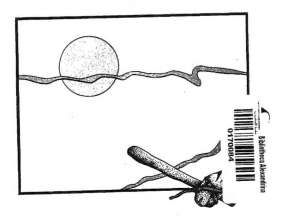


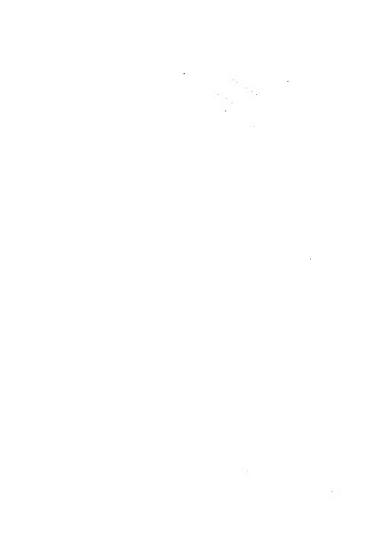


هوىيمارفون ديتفورت

تاريخ النشوء

ترجَمة: محمودكبيبو







ترجم هذا الكتاب عن النص الأصلى باللغة الألمانية وعنوانه: HOIMAN VON DETFURTH INANFANG WAR DERWASSERSTOFF DEUTSERER TASCHENBUCH VERLAG MÜNEHEN: 5.AUFLAGE **APRIL 1984**

هونمار فون دیتفورت

★ تاریخ النشوء
 ★ ترجمة محمود كبيبو ـ مراجعة علي محمد

★ جميع الحقوق محفوظة * الطبعة الأولى ١٩٩٠

★ الناشر : دار الحوار للنشر والتوزيع ـ سورية ـ اللاذقية

ص.ب ۱۰۱۸ ـ ماتف ۲۲۲۲۹

اهداءات ۱۹۹۸

مؤسسة الامراء للنشر والتوزيع الهامرة

الميت المنفقات الاسكندرة الم المدرة: 23.1 درم السجيل: 47.7

هويمارفون ديتفورت

تاريخ النشوء

ترجَمة: محمودكبيبو مراجعة: عملي محمد



حسول المؤلف

ولد هويمار فون ديتفورت في برلين عام 1971 وهو أستاذ في علم الأعصاب والمعالجة النفسية وهد يعتبر من أنجع العاملين في الصحافة العلمية ، وقد أثار بر نامجه «جولة عبر العلوم » الذي كان يقدمه في التلفزيون الألماني كثيراً من الاهتمام ، حيث كان يعرض نتائج العلوم الطبيمية الحديثة يطريقة مثيرة ومسؤولة تجعلها الى جانب غناها بالمعلومات ممتمة ومفهومة من الجميع • أشهر مؤلفات حتى الآن : « أطفال الفضاء » (• ١٩٧٠) ، « في البحد كان الهيدروجين » (• ١٩٧٢) ، « أيعاد الحياة » صور علمية موحدة للعالم » (• ١٩٧٤) ، « لمنا من هيط العقل من السماء » (• ١٩٧٢) ، « لسنا من هيذا العلم فقط » (١٩٧١) ، « لسنا من هيذا العالم فقط » (١٩٧١) ، « لسنا من هيذا العالم فقط » (١٩٧١) ، « لسنا من هيذا



مقسلمة

يمتمد المؤلف في هذا الكتاب على نتائج جملة من العلام في مقدمتها الفيزياء والكيمياء والبيرلوجيا والفلسفة الفلك والرياضيات والفيزيولوجيا والبيرلوجيا والفلسفة والمنطق ، لكي يصمم و تاريخا للنشوء و يعتمد في مجمله على مقولة هراقليط الشهرة : كمل شيء يجري فانت لا تنتسل في نفس النهر مرتبن * م يكن الكون ، بما في ذلك كرتنا الأرضية وما عليها من أحياء وأشياء ، منذ الأزل كما هو عليه اليوم ، بل أن الوجود هو سلسلة متصلة من الصيرورة الدائمة ، أي أن للكون تاريخا وللحياء تاريخا متى وكيف بدأ هذا التاريخ وكيف سار منذ و البدى الحكاية التي يرويها هذا الكتاب ، وهذا هو المنى المحلاق الذي يشيده يرويها هذا الكتاب ، وهذا هو المنى المحلاق الذي يشيده حجراً فوق حجر معتمداً على القواعد التالية :

القوائين الطبيعية •
 قانون السبية •

٣ _ قوانان المنطبق .

 ع _ مبائئء ميول الطبيعة : ميسلان رافقا الطبيعة
 منذ نشوتها ، الميسل الى الاتعساد والميسل الى الاستقلال •

في البدء كان الهيدروجين وكانت قوانسين الطبيعة وكان المكان وكان الزمان • يعرض ديتفورت هذا التاريخ بطريقة العكايسة المستمة التي تعتوي العقائسق العلميسة الكثرة وتثر الخيال والدهشة •

المتسرجم



مدخل ـ نحو رؤية جديدة

قبل حوالي ٢٠ سنة أنتج المخرج الامريكي العيقري اورسون ويليسس قبلم مفامرات أنهاء بمشهد رائع لم أر أفضل منه في أي فيلم آخر من هذا النوع . وضع البطل في المرمى المربح بالنسبة لعدوه : المسافة قريبة والإنارة كاملة وبدون أية تفطية ورغم ذلك بقى عملياً خلاج الحطر.

حصل المشهد في مدينة ملاهي ، وتقوم الفكرة على أن البطل نجح في استدراج خصمه الى صالة ملينة بالمرايا . هناك ظهر البطل أمام مطارده بوضوح كامل دون اي خوف لكن لم يكن له ظهور واحد وإنحا عشرات الصور المتشابمة التي عكستها جدوان الصالة المنطلة بالمرايا والمصممة بطريقة ذكية وخلاعة .

انتهى الصراع كما يجب أن ينتهي في مثل هذه الظروف . أطلق المطارد بغضب عارم يائس العيارات النارية المتتالية على الصور العديدة لعدوه وأحدث كومة من شظايا الزجاج وفوغ مسدسه قبل أن يصيب الشخص الحقيقي .

لا شك أن الفكرة عظيمة وذكية ، إذ من الصعب أن نتصور طريقة للتمويه أكثر ذكاه ودهاه . عندما لا تكون لديك امكانية للتخفي أو الاختباء أمام مطاردك فإن أفضل مهرب هو النمويه بتعديد الاهداف الخلية المأتلة للاصل . تتبع هذه الطريقة منذ القدم في الحروب حيث يجلول كل طرف تحويل نيران العدو عن الاهداف الحقيقية الى أهداف خليبة ويتم ذلك ربحا ببناء مطارات خليبة أو دبابات خليبة وغير ذلك .

أينا شاهدنا أو صُلِّلنا بمثل هذه الحادع نفترض فوراً وجود عقل ذكي مدير يرتبها ، لأننا لا تستطيع تصور مثل هذه الحفط الهادفة والمدروسة بعناية إلا كتتيجة لتأملات واحية حادة الذكاء . إلا أن هذا الاستنتاج يستند على حكم مسبق . هذا الحكم المسبق واسع الانتشار وفو أهمية بالنة لانه يحطم امكانية تفهمنا للطبيعة ، ولكامل العالم المحيط بنا ، ويالتالي للنوو الذي نلعبه في هذا العالم . لقد وجدت في الطبيعة آثار لتأثيرات العقل قبل وجود الأهمغة التي تجمل الوعمي ممكناً بزمن طويل .

نقدم هنا أول مثال للبرهنة على ما قلناه : تعيش في أسام في وسط الهند فراشة تحسي نفسها ضد أحداثها خلال فترة النشرنق بنفس الحدعة المطبقة في المشهد الأخبر من الفيلم الذي تحدثنا عنه أعلاه . تقوم هذه الغراشة ، شأنها شأن الفراشات الآخرى ، بنسج شرنقة حول نفسها عندما يأتي وقت المشرنق . علاوة على ذلك فإنها تختبيء في أحد الأوراق .

إن الطريقة التي تطبقها في عملية الاختياء تيدو على قدر مدهش من الرؤية المستقبلية الهادفة . من المعلوم أن الورقة الحضراء الملينة بالسوائل منبسطة وبونة الى دريتة لا يمكن للفراشة معها أن تلفها لتصبح مناسبة كمغارة تختيىء فيها . تحل الفراشة هذه المشكلة الاول بطريقة بسيطة وهادفة بلدجة لا نستطيع أن نتصور الفضل منها : تقوم أولاً بتثبيت الورقة بعناية على الجذع بواسطة خيوط (تخرجها من فعها) وتلفها حولها ثم تقوم بقص ذنب الورقة من ناحية الجذع لفصلها عنه . كتنيجة لهذا الفصل تبدأ الورقة بالذبول ومن المعروف أن الورقة الذابلة تلتف حول نفسها . بعد ساعات قليلة تحصل الفراشة على انبوب مثالي لأن تدخل فيه وتختيء . حتى الآن لم تزل الطريقة جيدة ومدهشة ولكن كل هذا ما هو إلا البداية .

إذا ما فكرنا بالموقف الذي وضعت الفراشة حتى الأن نفسها فيه لتجاوز مرحلة التشرنق بأمان ، حيث تكون غير قادرة بتاتاً على أي دفاع ، تواجهنا فوراً مشكلة جديدة . صحيح أن الورقة اليابسة تؤمن للفراشة مأوى يقلم لها على الآقل حماية ضد الرؤية ولكنها ستصبح متميزة بين جميع الأوراق الحضراء الاغرى وملفتة للنظر فوراً . بما أنه يوجد المديد من اللصوص ، وقبل كل شيء المصافير ، التي لا يشغلها شاغل طيلة النهار سوى البحث عن الفذاء الذي تعتبر الفراشات من أنواعه المفضلة فإن العصفور سيفتش مبكراً أو متأخراً تلك الورقة اليابسة ويصاحف فيها الفراشة اللليذة الطعم . وما أن المصافير تتعلم من مثل هذه التجارب بسرعة كبيرة فإنها ستركز اهتهامها منذ الأن على تلك الأوراق اليابسة البارزة ضمن المحيط الأخضر بكامله . مهها كانت خدعة لف الورقة في البداية ذكية ومجدية فإنها تبدو الآن على آنها زادت من المخاطر التي تحاول الفراشة تجنبها .

ماذا تستطيع الفراشة أن تفعل للخروج من هذا المأزق؟ لنفترض انها تستطيع أن تسألنا النصح فها هي النصيحة التي ستقدمها لها ؟ أعتقد أنه سيصعب على أغلبنا ايجاد غرج مقبول لهذه الحالة وإعطاء نصيحة مفيدة . إلا أن الفراشة حلت أيضاً هذه المشكلة بطريقة ذكية وفعالة . ويشبه الحل الذي طبقته الحشرة الطريقة التي اتبعها اورسون ويلس قبل ٢٠ عاماً في المشهد الأخير من فيلمه . تقوم الفراشة بكل بساطة بقضم خسى أو ست ورقات أخرى وتتبتها على الأغصان بجانب الورقة التي ستختىء فيها . بللك يصبح هناك ست أو سبع أوراق يابسة ملفوفة معلقة بجانب بعضها البعض لكن واحدة منها فقط . تعتري المفراشة كفريسة عضلة . أما الأوراق الأخرى فهي فارغة وموجودة لغرض التمويه فقط . تعتري الفراشة كفريسة عضلة . أما الأوراق الأخرى فهي فارغة وموجودة لغرض التمويه فقط .

يصادف الحشرة في المحاولة الاولى ١ : ٦ . هذه الدرجة من التأمين ضد المخاطر تمنع الفراشة الساكنة والفاقدة الوعي طيلة مرحلة النشرنق ميزة حاسمة في معركة البقاء الكبيرة . وكلما اصطدم المصفور بورقة فارغة يتناقص المتهمه للبحث مستقبلاً في الأوراق اليابسة .

لكن نعدعة الفراشة تبقى قيمة وعيدية حتى لو أصاب المصفور هدفه بالصدفة ومنذ للحاولة الأولى بأن يصادف الورقة المصحيحة فوراً. هذا النجاح سيشجع المصفور على متابعة البحث عن فرائس في بقية الأوراق. إلا أن المتابعة لن تؤدي به إلا الى سلسلة متواصلة من خيبات الأمل. لذلك نستطيع ان نفترض أنه سيفادر المكان أخيراً ولديه الشعور بأن البحث عن الغذاء في الأوراق اليابسة هو بمجمله عمل غير بحد. عندتذ تكون هذه الفراشة قد التهمت ، لكن متعة المصفور في البحث مستقبلاً عن صيد في الأوراق الإيابسة تتضاءك مما يؤدي الى حماية بقية الفراشات التي تختيء بنفس الطريقة المموهة . حتى

بالنسبة للانسان يبدو هذا التكتيك المخطط حيلة بلارعة للدفاع عن النفس تشير الى درجة عالية من الذكاء . كيف يكون ممكناً أن تقوم حشرة بكل ذلك لحياية نفسها على الرغم من أن بناء جملتها المصيبة وصلوكها الآخر يقردان الى الاستتتاج بأنها لا تمثلك ذكاء يؤهلها الى التوقع المستقبل والاستتتاج المنطقي ؟

ماذا سيتوضح إذا ما قلنا ببساطة ان الفراشة تقوم بعملية التمويه بصورة دغريزية، وموروثة، . إن هذا القول هو في الواقع صحيح ويمبر بطريقة صحيحة عن أن الانجاز المدهش الذي تقوم به الفراشة لا ينبع منها ذاتها . لكن ما نريد معرفته هو شيء غتلف تماماً . إننا نريد أن نعرف من هو الذي توصل الى الفكرة البارعة بأنه يمكن التمويه بصنع الهياكل الخلبية الماثلة للأصل . من أي دماغ تنجت هذه الفكرة المبدعة التي تفسد على الطيور متعة البحث بتخفيض فرصتهم لاتجاد شيء بهذه الطريقة الاحتيالية ؟

لقد توصل علياء السلوك اليوم ، الذين يهتمون بدراسة طرق السلوك الموروث ، في كثير من الحالات الى المحمد عنه الأمور بالتفصيل الحالات الى اعطاء أجوبة كاملة ومفاجئة ومقتمة . سوف ننشغل معهم بمناقشة هذه الأمور بالتفصيل لاحقاً في هذا الكتاب . غير أننا سنشير منذ الأن الى نتيجة ليحوثهم ذات أهمية غير عادية وهي : انه يوجد في الطبيعة الحية ذكاء لا يرتبط بأية عضوية ملموسة أو بكليات أخرى إن العقل ممكن دون وجود الدع يؤويه .

لا يستطيع أحد أن ينفي كون الطريقة التي تتبعها الفراشة الهندية بتحضير الأوراق للاختباء فيها طريقة هادفة وعققة للغرض ، وإن الحشرة بهذه الطريقة تتخذ مسبقاً احتياطات لحياية نفسها من أخطار ستقع في المستقبل عندما تصبح يرقة ساكنة لا حول لها ولا قوة . كيا انه لا يمكن نكران أن بناء الهياكل الحلبية التي توضع حول الموقع الحقيقي يراعي بدقة مذهلة سلوك الطيور وعلى الأخص شروط تعلمها واكتسابها الحترة .

على الطرف الأخر لدينا ما يؤكد ان الفراشة الحالية عملياً من الدماغ ليست ذكية ، على الرغم من أن لسلوكها مواصفات تعتبر بحق من خصائص الذكاء : الفعل الهادف ، مراعاة الأحداث للستقبلية ، مراعاة التصرفات المحتملة لكاثنات حية من فصيلة غتافة تماماً . يتحدث علماء السلوك بمن فيهم كوفراد لورنس في هذه الحالات أحياناً عن السلوك وشيه التعلمي، أو وشيه الذكري .

من البديهي أن الأفكار التي عرضناها لا تنطبق على سلوك الفراشة الهندية وحسب ، بل هناك كثير من الأمثلة المدهشة الأخرى في عالم الحيوان والنبات . لقد اخترت هذا المثال بالذات لأنه يبرز الفكرة التي أبتغيها بوضوح خاص . تنطبق هذه الأفكار أيضاً على أشكال التكيف البيولوجي الأخرى ومن حيث المبدأ ، كما سنرى لاحقاً ، على جميع بجالات الطبيعة : ليس على الطبيعة الحية وحسب بل وعلى الطبيعة اللاحمة أنضاً .

نحصل من كل هذا على استتاح مثير وبالغ الأهمية ستتعرض له مراراً وتكراراً في هذا الكتاب وسأشير اليه هذا بلجلة غتصرة وهو ان دخول العقل والوعي الى هذا العالم الأول مرة لم يكن معنا نحن البشر . يبدو في أن هذه المقولة هي أهم معرفة نستطيع استخلاصها من نتائج بحوث العلوم الطبيعية المبديثة . السمي نمو أهلف والتكيف والنملم والتجرب والابداع وكذلك الذاكرة والتخيل كلها كانت موجودة ، كما سأحاول بيانه تفصيلاً في هذا الكتاب ، منذ زمن طويل قبل وجود الأدمفة . علينا أن نعيد النظر وتتعلم من جديد أن الذكاء لم يوجد لأن الطبيعة تمكنت بعد سلسلة طويلة من التطور الوصول الى الدماغ اللذي جمل ظاهرة والذكاء عكنة .

إذا ما درسنا متحررين من جميع الأحكام المسبقة تاريخ نشوء الحياة على الأرض وتاريخ نشوء الأرض ذاتيا ونشوء غلافها الجوي والشروط الكونية التي يقوم عليها كل هذا كها تعرضها لنا المعارف العلمية الحالية عندتذ نجد أنفسنا أمام أفق غنلف تماماً يقف على النقيض تماماً عاكنا نظله حتى الآن : لم تتمكن الطبيعة من ايجاد مجرد الحياة وحسب بل تحكنت أيضاً من ايجاد الأدمغة وأخيراً الوهي البشري الأمر الذي لم يكن ممكناً إلا لأنه كان يوجد دائياً في هذا العالم ومنذ اللحظة الاولى لنشوئه : عقل وخيال وسعى نحو الهدف .

هذه هي النقطة الحاسمة : إن المبادئ، التي نظن انها تقتصر ببداهة على المجال والسيكولوجي، كانت في الواقع موجودة وفاعلة في عالم ما قبل الوعي وحتى في المجال اللاعضوي . هذه المعرفة هي على الارجح أهم نتجة من نتائج العلوم الطبيعية الحديثة . إن التنائج المترتبة على هذا الاكتشاف بالنسبة لفهم الإنسان لذاته ولفهمه للعالم تعتبر من بعض النواحي انقلابية . من هذا المتطلق يصبح تقسيم العلوم الى وعلوم انسانية، ووعلوم طبيعية، تقسيراً مصطنعاً غريباً عن الواقع ولا معنى له .

إن النقطة الحاسمة في التاريخ ، الذي سيمالح في هذا الكتاب ، هي الحقيقة المكتشفة من العلوم الحديثة ، والتي تؤكد أن آثار العقل والذكاء كانت موجودة في العالم وفي الطبيعة منذ مدة طويلة قبل نشوه الانسان وقبل نشوء الموعي . إننا لا نقول هذا بالمهني الايديولوجي (وإن كانت سترتب عليه نتائج عميقة الثاثير على الايديولوجيات والنظرات الشمولية الى الحياة) . كيا اننا لا نقوله بالمعني اللاهوي الذي يفترض وجود روح علوية فوق طبيعية تقف وراء هذا النظام الذي نصادفه في كل مكان في الطبيعة الحية . قد وجود ردم عشر عشروعاً وقابلاً للنقاش لكته لا يدخل في اطار ما نعنيه هنا .

عندما نزيل هذا الالتباس المحتمل يصبح موضوعنا واضحاً: لقد تمكن العلم اليوم من إعادة تصميم تلويخ العالم بخطوطه الجوهرية العريضة . كليا توضحت صورة هذا المجرى التاريخي المملاق والمحتد مليارات السنين كليا ازداد التأكد بأن القدرة على التعلم وتراكم الحبرات والتخيل والتجريب الحسى والحواظر العفوية وغيرها كانت كتحكم منذ البلد في مسيرة هذا التاريخ . من الواضح أن اعتقادنا في الماضي بأن انجازات من هذا النوع تفترض وجود دماغ يقوم بها ما هو إلا حكم مسبق ، وعلى الأخص اعتقادنا بأن التخيل والابداع وتحسَّب احتيالات المستقبل تفترض وجود دماغنا البشري . إن ما شاهدناه لدى الفراشة الهندية يعلمنا أن مثل هذه الانجازات كانت موجودة في هذا العالم منذ مدة طويلة قبل وجود أقدم الادمفة .

اننا نميل دائماً بدون كلل أو ملل إلى ان نضع انفسنا في المركز . لكن نتائج دراسات الواقع وبحوث العلوم الطبيعية تمورنا شيئاً فشيئاً من هذا الوهم . لقد برهنت لنا اننا لا نعيش في مركز الدائرة وان ارضنا الكروية تدور حول الشمس التي هي بدورها لا تقف في مركز الكون .

حتى اليوم لم تزل الأرض بالنسبة لمعظم البشر هي مركز العالم الروّسي أي أنها كيا يمتقدون جمعاً هي المكان الوحيد في الكون الهائل الكبر ، الذي تطورت فيه الحياة والوعي والذكاء . ان هذه القناعة هي في الحقيقة ايضاً ليست سوى رداء جمليد نواجه فيه جنون المركز القديم" . تتشر هذه الفكرة اليوم ببطء ولكن دون توقف مستندة إلى نتائج البحوث العلمية في الفضاء الكوني خارج نطاق الأرض .

عند كل خطوة من هذه الخطوات توجب علينا التخلي عن عادة من عاداتنا التفكيرية. في كل مرة كانت تبدو لنا فيها الصورة الجديدة للواقع لا معقولة ، كانت تبدو لنا على انها تناقض بديهاتنا . وكانت ردود فعل الأجيال السابقة معادية للواقع لا معقوة جديدة . لقد واح جوردانو برونو ضحية الاكتشاف الأسامي الذي هز الموجي الانساني في اعهاته وهو ان الشمس ليست سوى نجم بين عدد لا محدود من الاسامي الذي هز الموزن الهال الفيخانة . أما معير شارل داروين فقد كان افضل فقط لأن عادة الحرق للشخصيات غير المرغوبة قبل مائة سنة لم تعد دارجة كما كان الأمر قبل ذلك . لقد جعله اكتشافه الهام الفائل بأن الانسان ليس حالة خاصة جاءت من والجارجه ووضعت في الطبيعة وانما ينتسب إلى الطبيعة ذاتها وله قبل ولم ذاتها ولم كان الأمر قبل ذلك . مدى التاريخ التطوري ، فنا القلب الراديكائي للصورة الذي قام به هذا الباحث الانكليزي العظيم جعله حتى اليوم بالنسبة للكثيرين مضبوها أو لربها مكروها .

بهذا الشكل يبدو لنا كبديهات لا تحتاج إلى تعليل ان الانجازات المحددة التي نسميها وعقلانية أو وسيكولوجية لم تكن ممكنة الحصول بدون دماغنا وأنه كان يترجب على العالم ان يبقى بدونها قبل ان نوجد نحن . يثبت تاريخ الطبيعة ان هذه الفكرة ايضاً ليست سوى تعيير عن شعورنا الجنوني بمركزيتنا . يها في الواقع فإننا ، كما يبدو ، لا غتلك الرحمي والذكاء إلا لأن مقدمات وامكانات نشوء الوحمي والذكاء كانت موجودة في العالم منذ البده .

⁽١) نظرية المركز : احمدى نظريات علماء الكتيسة إيان العمراع الشهود الذي دار في عصر النهضة وتقول النظرية فيها تقول : إن كرة من الحديد لها وزن بالطبع ، لكن جميع أبو كل وزنها هو وزن مركز ثقلها فقط .

في المغاطسيَّة تقول النظرية إن طاقة الجلب كلها موجودة في مركز القطب المغاطسي فقط.

وعلة ذلك حسب رأيم أن روحاً أو قوة خفية حلت في تلك النقاط أو المراكز . ملاحظة من المراجع .

سنتبع في هذا الكتاب آثار هذه المقدمات والإمكانات عبر تاريخ نشوء وتطور العالم استناداً إلى السناخ المستناداً إلى السناخ المبدونة اليوم وعقدار ما تقلمه لنا من حقائق . أن المهمة ليست سهلة غير انها مثيرة ومذهلة . ويما ان جذور وجودنا ذاته كبشر تنطلق من أعهاق هذا الكون فإننا سنتعرف من خلال ذلك على شيء حول ذاتنا نفسنا و

..

التسم الأول

منذ الأنفجام الكوني الأول حتى نشوء الأرض

١. كانت توجد بداية.

في ربيح عام ١٩٦٥ سمع آونو بينزياس و روبرت ويلسون كاول انسانين صدى نشوء العالم ، غير انهما لم يعرفا ذلك .

كان بينزياس وويلسون يعملان في قسم البحوث لشركة بيل تلفون الالكترونية ومكلفان بتطوير هوائي ذي قدرة خاصة على الاستقبال . كانت الاقبار الفضلة آنذاك هي ما يسمى اقبار الصدى وهي عارضة عن صفائح الألنيوم الرقيقة التي كنا نستطيع رؤيتها بالدين المجردة على مساراتها في قبة السياء في الليالي الصافية لأن سطحها المصفول كان يمكس ضوء الشمس كمراة . كانت هلم والاصداء (العواكس) كما يشير اسمها مجرد اجهزة وسلبية اي أنها لم تكن تستطيع ان تقيس شيئاً ولا أن تبدل عراماً وكانت تطوى كطرد وتطلق في الفضاء على ارتفاع ١٩٠٥ كم من سطح الأرض ثم تنفخ هناك بواسطة غاز معين لتصبح كرات بقطر ٣٠ مراً .

لم تكن هذه الكرات العملاقة السابحة فوق الغلاف الجوي الأرضي تمكس ضوء الشمس وحسب بل كانت مهمتها التقاط وعكس اشارات الارسال باتجاه الارض . كان يمكن بمساعدة هذه الاشارات حساب مساراتها بدقة وكشف الانحرافات الحاصلة عليها والناتجة عن مقاومة الطبقات العليا من الغلاف الجوي التي لم تزل موجودة على هذا الارتفاع . بهذه الطريقة درست بواسطة مشروع الصدى هذا خلال الأعوام من ١٩٦٠ إلى ١٩٦٦ الشروط السائدة في الطبقات العليا من الفلاف الجوي .

بغية التقاط الاشارات التي تعكسها هذه الاقيار البالونية قام العالمان ببناء هواتيات خاصة تستطيع التقاط اضعف الاشارات وكانت فوق ذلك مصممة بحيث تستطيع الشاء أي تشويش . كان الهوائي المصمم لهذا الغرض يشبه قرناً كبيراً طوله ١٠ أستار له عند احدى نهايته فتحة كبيرة قياس ٨٣٦ م بينها يضيق القرن باتجاه نهايته الأخرى التي تتصل بالجهاز مشكلاً ما يشبه القمع . يذكر كل هذا بالانيوب الذي كان يستخلمه ضميقو السمع في العصور الوسطى . كان لهذا الهوائي فعلاً نفس الوظيفة .
لقد حصل مع يبتزياس وويسود في اثناء اجراء تجاريم في ربيع 1970 أمر دفع بهم إلى اليأس وهو
أنهم التقطوا تشويشاً لم يتمكنوا من حصر مصدوه رغم كل الجهود المبذولة ورغم ان حصره كان بجب ان
يكون سهلاً نسبياً . كان كل شيء يشير إلى أن السبب بجب ان يكون في الجهاز نفسه . كان باستطاعة
الباحثين تدويره إلى أية جهة يريدونها إلا ان التشويش لم يتغير اطلاقاً . كانا يعتقدان ان تشويشاً قادماً من
الحارب يعتبر بحكم المستحيل . لكنهم لم يتمكنوا من انجاد اى خلل في جهاز الاستقبال .

سمع بالصدفة الفيزيائي روبرت ديك بالصحويات التي يعاني منها الرجلان . كان ديك يعمل في جامعة برينستون الشهيرة ويدرس منذ سنين المسائل الفضائية . لذلك كان قد صمعم في قسمه اجهزة جديدة لقياس ودراسة اشعة الراديو الكونية بما جعله واسع الاطلاع في هذا المجال . علاوة على ذلك لم يكن القسيان يبعدان كثيراً عن بعضهها البعض. وهكذا حصل الاتصال الأول بينها .

عندما سمع ديك التفاصيل الأولى عن نوعية التشويش الذي كاد يتلف أعصاب بينزياس وويلسون استنفر جميع معاونيه وسافر فوراً إلى هيلمدل حيث يوجد قسم البحوث لشركة بيل تلفون . ازال ما سمعه هناك وما رآه في الموقع فوراً آخر الشكوك : ان التشويش الغامض الذي ضلل زملاءه يأتي فعلاً من الحارج . إنه ظاهرة كونية كان قد تنبأ بها هو نفسه قبل عدة سنوات انطلاقاً من تأسلات نظرية .

كان قد حاول مع معاونيه عبدًا منذ سنين اثبات وجود هذا النوع من الاشعاعات. بذلك كان بينزياس وويلسون قد اكتشفا بالصدفة البحتة هذه الظاهرة دون أن يعرفا حتى زيارة فريق برينستون مدى أهمية ما اكتشفاه. ان ما استقبلته اجهزتها على الموجة طول ٢٠,٣ سم ، هذا التشويس الغريب الذي كان يأتي من جميع الجههات بنفس الوقت وينفس القوة كيفها ادارا هوائيها لم يكن وتشويشاً». أنه ليس سوى الانمكاس الالكتروني للبرق المائل التاتيج عن والانفجار الكوني الأول، الذي نشأ معه قبل حوالي ١٣ مليار سنة عالم الكون بكامله. كان هذا والتشويش، الذي اكتشفه بينزياس وويلسون أول اشارة ملموسة إلى ان الكون متناه في المكان والزمان.

كانت هناك مؤشرات على حصول هذا الانفجار معروفة منذ اكثر من مائة سنة لكن أحداً لم بجرؤ على استخلاص التناتج منها لأن الفكرة كانت تبدو غير معقولة . اننا لم نزل حتى اليوم في نفس الموقع . من منا لم يتسامل عندما ينظر ليلاً إلى قبة السياء عيا اذا كان ما فوقنا ويمتد حتى اللانجاية ، بقدر ما كان تصور ذلك صعباً بقدر ما كان يبدو مستحيلاً تصور النقيض وهو ان ما فوقنا ويتهي في مكان ماه مهيا بعلت المسافة . كيف يمكن ان تكون هناك حدود كونية طالما اننا نستطيع ان نسأل فوراً ماذا يأتي بعد هذه الحدود ؟

في نفس الموامة الذهنية كان يدور اسلافنا منذ ان بدأوا تكوين افكار علمية عن حجم الكون واستمراره . وقبل ذلك مرت عدة قرون لم يخطر ببال الناس فيها حتى طرح مثل هذه التساؤلات . في العصور القديمة والوسطى كانت نهائية الكون تعتبر أمراً بديها تماماً . اما الاجابة على التساؤل عن حدومه فكانت تبدو في غلية البساطة : خلف نطاق الكواكب والنجوم مباشرة تبدأ السياء الإلهائية . اما السلمها كمرش إلهي فلم يكن يثير أية تساؤلات _ فيها يتعلق بالإله كان كل شيء غير قابل للتصور .

من الصعب ان نحاول قراءة أفكار تلك العصور الحضارية القديمة ، لكني اعتقد اننا نستطيع ان نكهن ان البشر آنذاك لم يكونوا يعتبرون نهائية الكون على أنها مؤكدة لا حياد عنها وحسب ، بل كانوا يرون انها صحيحة وجيدة . ان تكون عملكة الرب الحالق القادر على كل شيء لا متناهية فهو أمر لا يجتاج إلى اي تعليل . وان يكون العالم الأرضي للبشر عدودة ، الذي هو في كل الأحوال ليس سوى مقر اقامة مؤقتة لابناء الرب الفائين ، فهو أمر لا يستحق كثيراً من الجدال .

فقط على هذا الاساس نستطيع ان نفهم الحدة والعدائية التي أثارها جيوردانو برونو باكتشافه الهائل الذي راح ضحية له . ان الفكرة القائلة ان كل نجم في السياء هو شمس كشمسنا لم تزل تدوخنا حتى اليوم . كيا ان التصور بأن عدد هذه الشموس يتجاوز حدود قدراتنا على المشاهدة وهو كبير بدرجة لا متناهية ومنتشر في جميع ارجاء الكون اللا متناهي كان له على معاصري برونو في نهاية القرن السادس عشر تأثيراً صاعقاً لأن شعور الاطمئنان بالعيش في عالم وإن كان كبيراً جداً فهو محدود ومنظور ومنطو في ظل القدرة الألهية اللا متناهية المتز من جلوره .

قبل كل شيء سجل الناس على هذا الدومينيكي الانفصالي مأخذ التجرؤ الوقع على اعطاء الكون صفة تقتصر على الله وحده : اللاتناهي في الزمان والمكان . كان هذا استخفافاً واضحاً بالإله ذاته . لا شك ان برونو نفسه قد شعر بهذا الصراع وقد اصر بعناد لسنين طويلة على وفض الذهاب إلى الكنيسة . وغم ذلك تمسك باصرار بما اعتقد أنه متأكد من ضحته . لقد كان معروقاً بالنسبة له كها هو معروف لماصريه ان ادعامه بلا نهائية الكون في ذلك الوقت يعتبر جريمة عقابها الموت .

لم تنفعه عاولاته لتعليل مقولته عن لا نبائية الكون وثياته الأبدي على انها الصيفة التي يعبر فيها الإله عن ذاته ، أي ان الكون يجب ان يكون لا متناهياً لأنه هو الإله بذاته (سنرى لاحقاً ان الحجج المقدمة في معرض هذا النقاش لم تزل تعتبر عصرية ولم تفقد في ضوء الاكتشافات العلمية الجديدة اي قدر من جدتها) .

بقدر ما كان المستوى الفكري للتقاش الذي داربين جيوردانو برونو وبين معاصريه من اللاهوتيين والفلاسفة عالمياً بقدر ما كانت الاحداث التي تلته وأدت إلى الكارثة سخيفة وجانبية . في عام ١٥٩٢ كان هذا الفيلسوف الهارب بحاضر في جامعة هيلمشتيت (كانت توجد هناك منذ عام ١٥٧٦ جامعة معفرة ولكبها مرموقة جلاة ويقيت قائمة حتى عام ١٨٠٩) ثم في جامعة فرانكفورت . هناك وصلته دهوة من نبيل من البندقية فلاق عنه . ليس معروفا سب قبول برونو لهذه الدعوة . أما الدافع الحقيقي للدعوة فلم يتوضع له إلا بعد فوات الأوان . كان البندقي يأمل من اللاجيء الاسطوري الذي ملأ الحديث عنه المذيا ان يعلمه فنون السحر . وعندما نبيب الضيف أمله في هذا الأتجاه اخبر عنه المحاكم الكنسية . بعد عاكمة طويلة استمرت سبع مستوات أعدم الفيلسوف الثائر بالحرق علنا في ورما في ١٧ شباط عام

إن مصير هذا الرجل لم يزل يهز مشاعرنا حتى اليوم . ان قوة رمزية غربية تنطلق من الحقيقة بأن

أول انسان توصل إلى الفكرة الهائلة بأن الكون الذي نعيش فيه لامتناه في الكبر قد قتل من قبل قومه بسبب هذا الادعاء . لكن مهها كانت القصة عزنة _ حيث لا نستطيع ان نتجاهل جور الحكم وبشاعة وقسوة القضاء الجزائي آفذاك بالنسبة لمفاهيمنا الحالية _ قلا يجوز ان بجنمنا تماطفنا مع هذا الرجل الصامد واحترامنا لاستشهاده في صبيل العلم من القول بأنه لم يكن مصيباً .

يعرهن الفلكيون اليوم بجساعدة تلسكوبات (مناظير) الراديو والمراصد التي تستخدم الأقيار الصناعيةان اللانهاية في الزمان والمكان كانت ولم تزل من امتيازات الآله وحده _ سواه آمن به النامى أم لم يؤمنوا . أما في هذا العالم فإن اللانهاية غير موجودة بأي شكل من الاشكال لا بل انها غير عكنة . وهذا ينطبق ايضاً على الكون ككل . تكمن الاهمية الفائقة لاكتشاف والتشويش، الذي توصل اليه بينزياس وويلسون بالصدفة عام ١٩٦٥ في أنه ، كما بينت جميع البحوث اللاحقة ، يقدم أول برهان ملموس على هذه المقوشوع .

كان عماتويل كاتط ايضاً بعد قرن ونصف من جيوردانو برونو يرى من البديمي ان الكون بجب ان يكون لا متناهيا في الكبر وأبديا في الثبات . معظم الناس يعرفون هذا الرجل العظيم على انه فيلسوف وحسب . لكن مؤلفه الصادر عام ١٧٥٥ وتاريخ الطبيعة العام ونظرية السياء لم يزل حتى اليوم (بغض النظر عن اسلوب البناء اللغوي المتعب والمقدى كتابا فلكيا قيما . طور كانط في هذا الكتاب نظرية عن نشوه الكواكب ـ ما يسمى وفرضية النيازكه ـ بدأت اليوم بعد مرور قرنين من الزمن تبدو عل انها التسير المرجح . يتضمن نفس هذا الكتاب الصفحات التي يصف فيها كانط كأول شخص وجود مجرتنا وصورتها المحتملة ويستخلص من المخططات التي حصل عليها من يعض المراقين الفلكيين بالمنطق البحت وجوب وجود عدد لا محدود من مثل هذه المجرات خارج مجال عجرتنا .

كان هذا الرجل العظيم يرى ايضاً ، شأنه شأن جيوردانو برونو ، ان الكون لا متناه على الرغم من انه ، كيا سنرى ، من السهل نسبياً البرهنة بالتأمل المنطقي البحت على ان هذا لا يمكن ان يكون صحيحاً . كان كانط ايضاً يعلل لا نهائية الكون بكونه من صنع الإله وهو بالتالي لا محدود مثله مثل هذا الإله . بكليات أخرى نجد ان كانط ينحرف عند هذه التقطة عن حججه العلمية البحتة ويتوصل بالتالي إلى استتناج اصبحنا نعرف اليوم انه خاطيء .

أن تكون الأمور على غير هذه الحال فقد تجل أول مرة لرجل يممل في الطب هو دكتور فيلهام اولبرس الذي كان طبيبا الذي كان في مدينة بريخن . من المؤكد ان اولبرس كان طبيبا الذي كان أب بداية القرن الماضي بمارس مهنة الطب في مدينة بريخن . من المؤكد ان اولبرس كان طبيبا متازاً حيث انه حصل على جائزة وضعها نابلون الافضل دراسة عن الديفترا . إلى جانب مهنته كان يهنم في اوقات فراغه بشخف هاتل بعلم الفلك . في هذا المجال ايضا كان نجاحه فوق الرسط . لقد اكتشف ما لا يقل عن ست نيازك واثنين من اصل التوابع الكوكبية الأربعة التي اكتشفت على الاطلاق (بالاس وفيستا) . علاوة على ذلك فقد حصل في الدوائر الفلكية على شهرة واسعة بطريقته الجديدة في حساب وفيستاك .

في يوم من الأيام بدأ هذا الرجل للتعدد الاهتهامات والواسع الذكاء بالتعجب من ظاهرة طبيعية وبسيطة نعيشها جميعنا كل يوم : لماذا يعم الظلام ليلاً . لقد اصطدم اولبرس خلال تأملاته الفلكية بتناقض غريب يبدو ان ما من أحد تمن سبقوه قد لاحظه : اذا كان الكون لا متناهي الكبر وكان تمثلًا بالنجوم المنتازة في كل مكان بصورة متظمة فإن السهاء بكاملها يجب ان تبقى حتى بعد غياب الشمس مضاهة بنضر الدرجة كها لو كانت الشمس ساطعة .

كانت طريقة برهان هذا الطبيب على مقولته كيا يلي : عدد لا متناه من النجوم ينتج كمية لا متناهية من الاضاءة . صحيح ان اضاءة نجم ما تتناقص طرداً وبسرعة كليا ابتعد ، بالتحديد طرداً مع مربع بعده . هذا يعني أن شمسنا لو ابتعدت عنا إلى ضعف المسافة التي هي عليها الأن لتراجعت قدرتها على الاضاءة والتسخين إلى الربع أو أن أي نجم بيعد عنا مسافة أكبر الف مرة من بعد الشمس ستكون إضاءته بالنسبة لنا واحد من مليون من أضاءة الشمس .

حتى هنا يبدو كل شيء على أفضل ما يرام . يبدو أن كمية الاضاءة اللا متناهية التي يتنجها عدد لا متناه من النجوم لا تستطيم بسبب بعد النجوم المتزايد أن تصل الينا . لكن هذا الاستنتاج كيا يبرهن اولبرس هو استنتاج خاطى، وخادع . انه لا يمكن ان يكون صحيحاً لأن عدد النجوم يتزايد مع تزايد المسافة بصورة أسرع من تناقص الاضاءة . يكون هذا التزايد بالتحديد ليس طرداً مع مربع المسافة ، كيا هو الأمر بالنسبة لتناقص الاضاءة ، وإغا طرداً مع مكعب المسافة .

لنحاول ان نتصور ما يعني هذا القول . لنفترض كيفياً تماماً أنه يوجد في منطقة حول الأرض ممتدة

١٠ سنين ضوئية في جميع الانجاهات ١٠٠ نجم تمد ليالينا بضوء خفيف . لنخط الأن خطوة إلى الأمام
وندخل في اعتبارنا جميع النجوم حتى ضعف المسافة اي حتى مسافة ٢٠ سنة ضوئية . ستبدو لنا عندثذ
النجوم المضافة التي تبعد عنا وسطياً ضعف المسافة بسبب بعدها المضاحف عل درجة من الانارة تبلغ
شلتها فقط ربع شدة انارة النجوم المائة التي انطلقنا منها . لكن وهذه هي النقطة الحاسمة : في المجال
الممتد إلى ضعف المسافة يوجد ، في حال التوزع المتغلم ، عدد من النجوم لا يساوي الضعف أو أربعة
امثال وانحا ثبانية أمثال اي ١٠٠ نجم . اذا ما ضاعفنا المسافة مرة أخرى اي اذا ما اخذنا كرة فضائية حول
الأرض قطرها ١٤ سنة ضوئية فإن درجة اضامة النجوم المضافة سيرتفع إلى واحد من سنة عشر (مربع
المسافة المضاعفة اربع مرات) لكن العدد الاجمالي للنجوم المضافة سيرتفع إلى ١٤٤ ضعفا (مكعب المسافة المضاعفة اربع مرات) .

وهكذا تسير الأمور مع كل تكبير للمسافة . يتزايد عدد النجوم بصورة أسرع بكثير من تناقص اضامتها . يتعلق هذا بيساطة بكون حجم الكرة الفضائية التي اعتمدناها في تجريتنا هذه حول الأرض يتنامى اسرع من سطحها الذي تظهر عليه النجوم من للنظور الذي نحن فيه .

لذلك يجب ، هكذا يستتج اولبرس ، ان يأتي وقت ما ، وحتى لو مهيا بعدت المسافة ، بحيث نصل اخبراً إلى الحد الذي يعوض فيه تزايد عدد النجوم السريع تناقص اضامتها الأقل سرعة ومن ثم يتجاوزه . بما أنه في الكون اللا متناهي الكبر سيتم تجاوز هذه للسافة الحدية في كل الأحوال فإن السياء يجب أن تبقى مضاءة ليلاً كما هي مضاءة نبارآ .

من حسن الحنظ اننا نستطيع ايضاح المشكلة التي عالجها اولبرس بطريقة أسهل: علينا فقط ان نتصور انه عندما بحتري الكون عددا كبيراً لا متناهياً (نؤكد: ليس كبيراً جداً لدرجة غير قابلة للتصور واتحا كبيراً جداً لدرجة لا متناهية) من النجوم فإنه سيكون في كل نقطة من السياء عدد لا متناه من النجوم تصطف خلف بعضها البعض . عدد لا متناه من النجوم في كل نقطة من نقاط السياء سيصدر اضاءة لا متناهية وسيصل إلى الأرض منها مقدار لا متناه بغض النظر عن المسافة التي يبغى فيها توزع النجوم متنظماً .

بناء على ذلك استخلص اولبرس: «إن الظلام بجب ان لا يمل ابداً، حتى ولا في الليل، . لم يكن هناك من يستطيع نقضه ، لأن حساباته واستناجاته كانت غير قابلة للنقض . نكن رغم كل هذا التهاسك المنطقي في البرهان لم يكن احد يستطيع ان ينفي ان الظلام يحل ليلة بعد ليلة على الأرض . بذلك أوجد اولبرس بطرح سؤاله تناقضاً من النوع الكلاسيكي .

استمان اولبرس ومعاصروه للخروج من هذا المأزق المحرج بالافتراض أن الكون قد يكون وغير شفاه، بما فيه الكفاية . لا شك ان الفكرة صحيحة تماماً من حيث المبدأ أذ أصبح معروفا اليوم أنه يوجد فعلاً في الكون كتل هائلة من الغبار ، تبدو كغيوم داكنة مترامية الاطراف أو كغبار متاثر بكنافة فليلة يسمى الغبار الكوني ، تخفف المضوء القادم من النجوم المبيئة أو تمتحه (تحجبه) تماماً . بهذا بدا وكأن المسألة قد حلت بصورة مرضية . اذا كان ضوء النجوم لا يصل الينا كاملاً تكون الفرضيات النظرية المقادة الى العالمة الدا وكان الفرضيات النظرية .

هكذا بدا وكأن النظام القديم الجيد والمريح قد عاد على أحسن ما يرام . لكن هذا لم يكن سوى مظهر مضائل لأن هذا المهرب خلق تناقضاً جديداً . اذا كانت للشكلة التي طرحها اولبرس تنطلق من فرضية الامتداد المكاني اللا نهائي للكون فإن الحل الذي وضع لها يصطدم مع فرضية الامتداد الزماني الأبدي لهذا الكون .

اذا كان يوجد في الكون غيوم داكنة تمنص الضوء النبث من النجوم عندلذ بجب ان يكون هذا الضوه (هكذا يمكن ان نستتج اليوم) قد سخن منذ زمن طويل هذه الغيوم الداكنة إلى درجة نصبح معها الضوه (هكذا يمكن ان نستتج اليوم) قد سخن منذ الطاقة المتطلقة من النجوم في مكان ما في النهاية الأن ما من شيء يفنى في الكون . عندما لا تصل الينا هذه المالقة الان غيوم الغبار تمنصها فإنها سنبقى اذن في هذه الفوم . ومها كانت هذه الطاقة التي تجمعها الغيوم عبر زمن طويل بصورة لا متناهة ضعيفة فإن هذه الغيوم ستلتهب حتماً مبكراً أو متأخراً وتصبح مضيئة كالنجوم . وهكذا نكون قد عدنا ، فيها يخصى مشكلة اولبرس ، إلى الفقطة التي انطلقنا منها .

اليوم اصبحنا نعرف ابن يكمن الخطأ . ان الكون ليس لا متناهياً لا في الكبر ولا في القدم ، لا في المكان ولا في الزمان . جذا تسقط النقطة الحاسمة في تناقض اولبرس . ان النقطة الاساسية في طريقة برهان الفلكي الهاوي الفذ هي والمسافة الحديقة الحريجة . لم نزل نتذكر : ان اولبرس استخلص من حساباته بصورة صائبة تماماً ان تناقص اضاءة النجوم سيعوَّض اعتباراً من مسافة معينة بسبب تزايد علدها بنسبة أكبر طرداً مع تزايد المسافة .

هذه المسافة الحدية بمكن حسابها وهي تبلغ حوالي ٢٠٠ أي ٢٠٠ تريليون سنة ضوية. استنداً إلى مذا الرقم يتضح فوراً لماذا بحل النظلام ليلاً . إن الكون هو اصغر بكثير بما تصور اولبرس ومعاصروه . إنه ليس لا متناهيا وحسب بل هو صغير جداً للرجة ان تزايد عند النجوم المطرد لا يبلغ النقطة التي يصبح معها ، حسب حسابات اولبرس ، فعالاً . ان أكبر مسافة كونية واقعية بالنسبة لنا تبلغ حوالي ١٣ مليار سنة ضوية, وهذا الرقم لا يساوي سوى عشرة إلى مليار من مسافة اولبرس الحدية . (صوف نشرح لاحقا الاسباب التي تدعونا إلى الاعتقاد ان للكون في الوقت الحالي هذا القدر من الامتداد) . في كل الأحوال يبقى مؤكداً اننا نحصل كليا حل الظلام على برهان ملموس على ان الكون ليس لامتناهياً لا في المكان .

بذلك نكون قد عدنا إلى الدوامة الذهنية التي انطلقنا منها في بداية هذا الفصل . اذا كان الكون لا متناهياً في الكبر فكيف يمكن ان تصور مثل هذه المحدودية للمالم ؟ كيف يمكن ان تصور مثل هذه المحدودية للمالم ؟ كيف يمكن ، بتمبير آخر ، أن نحل مشكلة الحدود النهائية التي تحتوي كل ما يوجد بدون استثناء بحيث لا يوجد وخارج، بعد ؟ ان عدم امكانية تصور مثل هذه الحدود هو في النهاية السبب الذي جعل اسلافنا يفترضون ، منذ ان بدأوا تكوين افكار عن هذه المسألة ، بداهة كون المالم لا متناه . وقد كان هذا ينطبق حتى على اولبرس على الرغم من انه توصل إلى البرهان الحاسم على المكس .

إن دهدم القدرة على التصوره الذي يعتبر الحبرة التالية التي اكتسبها العلياء عبر تأملائهم هو حجة ردية ومعرضة للطعن صفعاً يتعلق الأمر بدراسة الكون ككل . يعتبر هذا الاكتشاف احد الانجازات العظيمة التي حققها آلبرت اينشتاين . أن البداهة التي كان ينطق منها البشر دائماً حق حصول هذا الاكتشاف الفني ، والقاتلة بأن العالم والطبيعة التي نعيش فيها حتى اعمق اعيقها واضمض اسرارها ليست الاكتشاف الفني ، والقاتلة بأن العالم والطبيعة التي نعيش منها تضع للقدرات التصويرية قابلة للفهم وحسب بل وحلاوة على ذلك يجب ان تكون مبنية بشكل يجعلها تخضع للقدرات التصويرية للماضنا ، هي في الواقع ليست سوى تعبير آخر عن جنون التمركز الذي نضع انفسنا فيه . ينظبق هذا بناس للقدار على ميانا العنيد والغريزي حتى اليوم إلى وفضى تفسيرات بعضى الحصائص المعينة للعالم على انتاطة فقط لأنها على مرصية بالنسبة لنا .

اية سذاجة تكمن وراء توقعنا ان كل هذا العالم الذي نجله أمامنا بكل ما فيه من اشياه وما يختبي، فيها من اسباب يجب ان يتسع له حجم دماغنا بالنهام والكيال . لن تخطر لنا هذه الفكرة المفامرة عند اي كائن آخر عدانا . عند جمع اشكال الحياة الأخرى التي نموفها نقتم ان هذا غير ممكن اطلاقاً .

اتنا لا نجد ما يقلق في ان لا تعرف النملة شيئاً عن النجوم . ان يكون الواقع الذي يعيشه قرد أفقر بكثير من واقع العالم الذي يعيش فيه يبدو لنا ايضاً على انه أمر طبيعي . لكن اذا ما راقبنا قرداً بعناية يمكن ان يضمرنا شعور بالاحباط عندما ندرك كم هي قريبة النقطة التي وقف عندها هذا الحيوان في تطوره العقلي من امكانية التفكير الذكبي ، وكم هو يائس احتهال تجاوزه لهذه النقطة . لكن ما من احد منا يرى ان هذا . الأمر يستحق التفسير او يرى فيه ما يثير التساؤل بل بيدو لنا طبيعياً تماماً ان يكون الأمر كذلك .

ينطبق هذا ايضاً على نظرتنا لأسلافنا وللاشكال الاخرى لمدانسان ما قبلناه . لم يكن انسان نباندرتال يعرف أي شيء عن الصبغيات الوراثية ولا عن وجود الذرة بكاملها بغض النظر عن بنيتها المعقدة . رغم ذلك لم تنشأ لا آلية النوريث ولا بنية الذرة مع اكتشافنا لهيا بعد عدة آلاف من السنين . لولا وجود الصبغية الورائية لما تمكن انسان نباندرتال من متابعة الاستموار . في زمانه أيضاً كانت تتحدد مواصفات المواد التي يصنع منها ادواته البدائية بالبنية المختلفة للذرات التي كانت آنذاك تتكون منها أيضاً .

لم يكن انسان نياندرتال يدرك اي شيء عن مجالات العالم للحيط به ولا عن المجالات الكثيرة الأخرى التي اصبحنا ندركها اليوم ليس لأنها لم تكن قد صادفته أو لأن اهتهامته لم تكن تتحرك في هذا الاتجاه . اننا نستطيع ان ندعي بتأكيد كاف ان دعاغه لم يكن قد تطور بما يكفي ليتمكن من ادراك اجزاء الواقع التي تختيء خلف واجهة ما تراه العين . لا يسبب لنا ابة صعوبات ان نقتم ان اجزاء كيرة من العالم لم تكن موجودة بالنسبة لادراكات هذا الانسان البدائي لأن دعاغه ببساطة لم يكن قادراً على ادراكها .

نفس الفناعة تصبح دفعة واحدة صعبة بالنسبة لنا عندما يتعلق الأمر بنا انفسنا . عندثذ نتصرف فجأة وكان كل هذه المليارات من السنين في عمر التطور لم يكن لها سوى غرض واحد وحيد هو السعي للوصول بنا إلى هذه المستوى من التطور الذي نحن عليه الآن . بعدثذ نعرض الحجج هكذا وكأن دماغنا قد بلغ في هذه المرحلة التي نعاصرها صدفة أعلى درجة محكنة من التطور بحيث يستطيع استيعاب كل هذا العالم بكل ما له من خصائص وقوانين .

إن الحقيقة تكمن في أن وضعنا لم يختلف كثيراً من ناحية المبدأ عن وضع انسان نياندرتال . لا شك أن معاوننا عن خصائص الكون قد قطعت شوطاً بعيداً خلال الوقت الفاصل ببننا . لقد تطور دهاضا كيا أن النتائج التي واكمناها عن بعوث ودراسات آلاف العلياء خلال مئات السنين قد فتحت أمامنا آفاق النفاذ الى ما يختبىء خلف ما نراه بالعين المجردة . غير أن هذا التقدم الحاصل خلال المائة الف سنة الاخيرة ليس سوى نقطة في بحر إذا ما قارئله يامتداد المكون الهائل بكل ما فيه من ظواهر وتعقيدات لا يكن تصورها .

 أن نكتفي بمعادلات رياضية ذهنية تجريلية تتضمن رموزاً غير واضحة .

إن الاكتشاف القائل بأن الكون ككل يختلف عا تعودنا عليه وعا يتناسب مع قدواتنا على التأمل والتصور هو انجاز فريد قام به البرت آينشتاين . كانت خلاصة تأملاته هي النظرية النسبية الاسطورية التي يقود اسمها الى التضليل . انها لم تعد نظرية بعد . على الأقل منذ ذلك اليوم من شهر آب عام 1920 عندما تنحرت هيروشيا ، لأنه بدون اكتشاف آينشتاين حول تطابق الملاة والطاقة لما كان صنع القنبلة المذرية مكناً . كيا انها علاوة على ذلك لم تكن نظرية منذ البداية بالمين الذي لم يزل يظنه كثير من الناس وهو أنها تكون تخميني تم التوصل اليه في المكتب . على المكس من ذلك استندت نقطة انطلاقها على تتاثيم تجربية ، أي على وقائع علمية ، لم يكن فهمها مكناً بمساعلة القوانين الطبيغية المعروفة حتى ذلك الحين . كانت أهم نقطة انطلاق هي التنبجة الشامضة لتجربة قام بها الفيزيائي الامريكي البرت ميشازون في عام 1841 في شيكاغ .

قام ميشازون بتصحيم جهاز يمكنه بواسطة ترتيب معين لعدد من المرايا من قياس سرعة الفحوء القادم من الشمس بطريقتين احداهما بصورة عمودية على مسار الأرض والأخرى بصورة يترجب معها جمع سرعة الأرض على مسارها الى سرعة الفصوء . صحيح أن سرعة الفحوء تبلغ ٢٠٠٠٠ كم في الثانية وكن رغم ذلك كان وسرعة الأرض بالنسبة للمنبع الفحوشي ، أي الشمس ، تبلغ فقط ٣٠ كم في الثانية لكن رغم ذلك كان يتوجب أن تكون التيجة في الحالة الأولى ٢٠٠٠٠ كم وفي الحالة الثانية ٣٠٠٠ كم في الثانية ، أي أن الفرق كان زهيداً . لكن ميشلزون كان قد صمم أجهزته بشكل بارع بحيث كانت قادرة على قياس الفرق بدئة كاملة .

تكمن الأهمية التاريخية غلمه التجربة في أنه عند القياس لم يظهر أي فرق . في كلا الحالتين حصل ميشلزون على نفس الرقم وهو ٣٠٠٠٠ كم في الثانية . كان هذا الامريكي يستطيع تدوير جهازه كيا يشاه لكن سرعة دوران الأرض ويكل يساطة لم تقبل الإضافة الى سرعة الضوء . بما أن شروط اجراء التجربة كانت سهلة نسبياً وواضحة فقد بنت التيجة مفاجئة تماماً وغامضة لأن ما من أحد يشك بحقيقة دوران الأرض حول الشمس .

أصيدت التجربة في السنين التالية مراراً لكتها أعطت دائراً نفس التيجة (السلية) بما أفقد الفيزيائيين صوابهم . كان آينشتاين أول من توصل في عام ١٩٠٥ الى اعطاء تفسير لحذه الأحجية . على الرغم من أن تفسيره بدا هزيلاً في البداية فإنه كان الأساس الذي بني عليه ونظريته الشهيرة . يمكننا الفول ان آينشتاين تمكن من حل مشكلة تجربة ميشلزون لأنه لم ينطلق كغيره من المتيجة التي توقعها الجميع وإنما انطلق من التيجة الفعلية واحتبرها صحيحة على الرغم من أنها كانت تبدو على أنها تخالف جميع قواعد المنطق السليم .

كانت الشيجة التي يتوقعها الجديع ويعتبرونها بديية هي أن سرعة دوران الأرض يجب أن تضاف الى سرعة الفسوء . لقد كانت الحالة واضحة تماماً كحالة المسافر في قطار الذي يتمشى داخل هذا القطار . إذا كان القطار يسير بسرعة ٢٠٠ كم في الساعة وكان المسافر يتحرك داخل القطار بسرعة ٥ كم في الساعة بانجاه حركة القطال عندئذ تكون سرعة المسافر بالنسبة للأرض خارج القطار 100 كم في الساعة . هذه النتيجة صحيحة ويمكن قياسها ، لأن السرعتين ، سرعة القطار وسرعة المسافر المتحرك داخل القطار ، يجمعان الى بعضهها البعض . في الحالة المذكورة ، تنفق النتيجة تماماً مع مبدأ والقابلية اللاعمدودة لجمع السرعات؛ الذي كان معروفاً في علم الحركة الكلاسيكي وكان يبدو بنسيهاً .

على ضوء هذا المبدأ كان غير مفهوم لملذا لم تحصل عملية جمع السرعتين في تجربة ميشلزون . صحيح أن إحدى السرعتين التي يجب جمعها ـ وهي سرعة الضوء ـ كانت في هذه التجربة أكبر بكثير من السرعتين للدووستين في حالة القطار لكن هذا الفرق لم يكن ، كيا كان يبدو لهم آنذاك ، ليؤثر بأي حال من الأحوال على مبدأ التجربة وعلى التيجة المتوقعة .

كانت الحاطرة العبقرية لأينشتاين تكمن في افتراضه أن الفرق بين نتائج التجربتين ربما يتملق فعلًا بالتفاوت الكبير بين السرعات . على الرغم من أن هذا الافتراض كان يبدو غير اعتيادي وغير منطقي فقد انطلق منه آينشتاين قائلًا : ربما يكون العالم في مجال السرعات الكبيرة جداً كسرعة الضوء مختلفاً عنه في مجالات الحياة اليومية التي اختبرناها .

في أثناء هذه التأملات تزايد لدى آينشتاين الشك بصحة مبدأ والقابلية اللاعدوية لجمع السرعات الذي كان يبدو بلوهلة الاولى مقدماً ولا يجتاج الى أي برهان . لكن عند متابعة الله المنافقة . كان هذا المبدأ يبدو للوهلة الاولى مقدماً ولا يجتاج الى أي برهان . لكن عند متابعته الى النهاية يؤدي في حالته القصوى الى نتائج مشكوك بها . القابلية واللاعدوية المجمع تعني مبدئياً أننا نستطيع جمع السرعات الجزئية الى بعضها اليعض حتى نصل أخيراً الى سرعة لا نهائية . لكن السرعة اللانهائية لا يجوز أن تكون موجودة في الواقع ، هكذا استخلص آينشتاين ، لأننا في هذه الحالة السرعة اللانهائية للخطوة الحاسمة قد ستمكن من اجتياز الكون ولخطياً، وهذا طبعاً هراه . بذلك كانت نقطة الانطلاق للخطوة الحاسمة قد وجود سرعة قصوى ، سرعة حدية عظمى ، لا يستطيع تجاوزها أي شيء ، لا المادة ولا الاشعاع ولا أي شيء ، لا المادة ولا الاشعاع ولا أي

إذا كان الأمر كذلك فإن التيجة الفاصفة لتجربة ميشازون تصبح واضحة ومفهومة . لم تعد هناك حتى حاجة الى تمليلها . كان يكفي فقط الافتراض أن سرعة الضوء هي هذه السرعة القصوى التي لا يستطيع تجاوزها أي شيء في هذا الكون . عندئذ يصبح واضحاً لماذا لا تقبل هذه السرعة الجمع الى أية سرعة اخرى . إن نتيجة تجربة ميشازون ، هكذا أنبى آينشتاين تأمالته ، لا تقبل التعليل إلا بافتراض أن ما من شيء يستطيع أن يتحرك أسرع من الضوه ، أي أسرع من "وحرثنا عن الطبيعة الى التعود مرازاً ولا الضوه ذاته . لقد اضطورنا في القرون الأخيرة تحلال دراساتنا ويحوثنا عن الطبيعة الى التعود مرازاً وتكراواً على أن الواقع يختلف عها كتا نحتقد . لقد تعلمنا أن البرق والرعد لا تشجهها الألمة المناضبة وإنحال كهوطيسية لا مرتية لا نستطيع تصورها . لقد تعلمنا أن البرق والرعد لا تشجهها الألمة المفاضبة وإنحال كهوطيسية لا مرتية لا نستطيع تصورها . لقد تعلمنا أن البرق والتخلصنا عنه المهر المفيدة . اتنا نستطيع ذكر العديد من الأمثلة ابتداء بالاكتشاف كروية الأرض وانتهاء بالمفاجأة الكبيرة بأن المكون متناه .

بسرعة الشوء أن نتصرف تصرفاً عائلاً . ليس من أحد يستطيع أن يقول لنا لماذا سرعة الفسوه هي أعلى مرعة الفسوه هي أعل مرعة كذة حتى ولا آينشتاين نفسه . إنها كذلك وحسب . إن تجربة ميشلزون تقدم لنا البرهان الفاطع ولا يبقى أمامنا سوى قبوله كحقيقة حتى ولو مهما تناقضت هذه الحقيقة مع تصوراتنا للمتادة ، وحتى لو تناقضت مع منطقنا . لكن سرعة الفسوه وخصائصها للتميزة هي من خصائص الكون وليس هناك ضرورة لأن يتطلبقا .

تعتبر هذه القناعة الانعطاف الحاسم الذي جلبته معها النظرية النسبية . من فهمها يكون قد أدرك الأهمية الانقلابية لهذه النظرية . لقد أصبح واضحاً منذ آينشتاين أن الجواب على السؤال عما يجعل العالم متهاسكاً داخلياً يختلف عها كان أسلافنا يتمنونه منذ آلاف السنين : إنه بيساطة غير يمكن . ما من أحد يستطيع أن يقول لنا لماذا تبلغ سرعة الضوء في الفراغ تماماً ه. ٢٩٩٧٩٢٨ كم في الثانية (هذا هو المقدار الدقيق المحسوب اليوم) ولماذا هذا الرقم بالذات يجعد أعلى سرعة ممكنة في هذا العالم . علينا أن نقبل هذا الأمر كها هو . ينطبق نفس الشيء على التتاثيع المترتبة الزامياً على هذا الاكتشاف .

تشكل هذه التتاثيج المحتوى الخاص للنظرية النسبية . لا نود الدخول في تفصيلات هذه النظرية لأنها صعبة ولا يمكن شرحها إلا بمعادلات رياضية معقدة . إلا أنني أريد أن أوضح بمثال واحد السبب الذي يمعل من حقيقة كون سرعة الضوء هي أقصى سرعة ممكنة قضية ذات نتائج خطيرة وهامة : في حال عدم وجود أية امكانية في الكون لاجراء الاتصالات وللقيام بمشاهدات معينة أسرع من الضوء يصبح مثلاً مفهوم «التطابق الزمني» عديم المعني .

إذا أردنا أن نمر بدقة فإننا نستطيع القول ان عليه الفلك لا يشاهدون ولا براقبون في قبة السياء سرى أشبياح ، لأن الأجسام السياوية التي يشاهدونها بمناظيرهم ويصورونها بأجهزتهم لم تمد موجودة . إنهم يرون بسبب السرعة المتناهية للضوء النجم الذي يبعد عنهم عشر سنين ضوئية كها كان قبل عشر سنين . صحيح أن هذه الحالة غير ذات أهمية بالنسبة للمشاهدة الفلكية الملمية ، لكن من الناحية اللمقيقة والصحيحة فإنها ذات أهمية أساسية ، لأننا أن نتمكن أبداً ولا بأية طريقة من الطوق ولا في أي وقت من الأوقات أن نرى هذا النجم أو غيره من النجوم كها هو فعلاً في الملحقة التي نراقبه فيها .

سنفترض الأن ان بركانين قد انفجرا في ونفس الوقت، أحدهما على الأرض والآخر على هذا الكرض والآخر على هذا الكوكب الذي يبعد عنها عشرة سنين ضورية . ماذا تمني عندثذ كلمنا ونفس الوقت، ? لا نحن ولا مراقب مفترض على الكوكب البعيد يستطيع أن يعيش الانفجارين في نفس الوقت . إن صورة الانفجار تحتاج الى عشر سنين لقطع المسافة ويما أن سرعة الفسوء هي أقصى سرعة تمكنة فلا يوجد أي شيء يستطيع أن يخبرنا نحن أو يخبر المراقب الآخر بزمن أقصر عن حصول أو عن توقيت الانفجار لدى الشريك الآخر .

هذه الحالة وحدها تجمل من مفهوم والتطابق الزمني»، عندما نفكر فيه بعمق، قضية باهتة لا وجود لها . طبعاً يمكن لإحقاً بعد معرفة المسافات ويمساعدة الحسابات الرياضية ومنها قوانين النسبية معرفة ما إذا كان الانفجاران قد حصلاً قبل عشر سنين في نفس الوقت . لكن أن نميش الحالة أو نشاهدها مباشرة فهو أمر مستحيل أطلاقاً . هذه الامكانية يمكن أن تتوفر فقط لمراقب بتواجد صدفة على كوكب ثالث ثابت يقف تماماً في الوسط بين الكوكيين اللذين حصل عليها الانفجاران . هذا المراقب سيرى فعلاً الانفجارين يحصلان في نفس الوقت ـ وإن كان سيراهما بسبب موقعه المتوسط بعد خمس سنين من حصولها .

قبل أن نسرع في التعبير عن الرضى بهذا التطابق الزمني المشروط يتوجب علينا أن نموفه أنه لم تزل هناك مشكلة في غابة النعقيد . لفترض أن مراقباً رابعاً يركب صاروخاً سريعاً يندفع نحو الأرض ماراً أمام المراقب الثالث للرجود على الكوكب الثابت المتمولا في الوسط وأنه قد وصل البه تماماً في نفس اللحظة التي رأى فيها الانفجارين (وإن كانت رويته لها متأخرة خس سنوات) . هذا يعني أن المراقب الموجود في الصاروخ سيكون في هذه اللحظة إيضاً تماماً في الوسط بين الانفجارين . ماذا سيرى ؟ على الرغم من أن الرجل الراكب في الصاروخ يراقب في هذه اللحظة من نفس التعقمة التي يراقب منها زميله على الكوكب الثابت فإنه لا يرى الانفجارين في نفس الوقت . بسبب السرعة المائلة التي يرتحرك بها متجهاً إلى البركان الأرضي تصله الأشعة الضوئية القادمة من مثلك بعد ثالقادمة من البركان يتحرك بها متجهاً إلى البركان الأرضي تصله الأشعة الضوئية القادمة من هناك بعد تاليا المراقب الواقف على الذي يتعد عنه بفس السرعة . الأن أصبح الإرباك كاملاً . أيها ومصيبه إذن ؟ المراقب الواقف على الكوت، أما الطيار فيعارض هذا بحدة وهو ستمد للبرعة على صحة ادعاته بعرض قلم مصور إذا لزم الأمر . أيها إذن مصيب ؟ أيها يعد صحيحاً عن والحالة الفعلية ؟

كان جواب آينشتاين على هذا السؤال : وكلاهماه . إنه ليس مكناً تفضيل احدى نقطي المراقبة على الأخرى واعتبارها هي والوحيدة المسحيحة وليس هناك أي معيار بعطينا الامكانية لاتخاذ هذا القرار . الاستناج الوحيد الممكن في هذه الحالة هو الاقتناع بأن والتطابق الزمني، (نفس الوقت) غير موجود في المواقع - في كل الاحوال غير موجود عندما يتعلق الأمر بمسافات كبيرة جداً ويسرعات عالية جداً . إن مسألة التطابق الزمني لحدثين تعملق بحركة وسرعة المراقب . بناء عليه فإن الزمان يتعلق إذن بـ والحالة المكانية وأي السرعة) للمواقب . يستخلص من ذلك أن جميع المقولات حول الزمان يجب أن تراهي الشروط المكانية . بكليات اخرى : هناك علاقة (وتناسبه) بين الزمان والمكان . من هنا جاء اسم النظرية النسبية . هناك علاقة متبادلة بين المكان .

توصل آينشتاين بمتابعة هذه الأفكار الى الاكتشاف بأن الزمن في السرعات العالمية القريبة من سرعة الضوء يمر بيطم٬ وبأن الملعة في الواقع ليست سوى حالة معينة للطاقة . كما توصل بعد عشر سنين ، في

⁽١) لو آن مسافراً في مركمة فضائية قام برحلة بسرعة الضوء واستغرقت تلك الرحلة سنة ضوئية كاملة (ميقاتية مرافقة له في الرحلة المرافقة ما الرحلة المسافرة المرافقة الله في يعرف ما الرحلة المسافرة المسافر

عام ١٩٩٥ ، الى الاقتناع بأن المكان ، شأنه شأن الزمان ، ليس ومطلقاًه . كيا أن الزمان يتملق بالمكان فإن خصائصه تتحدد (وتتمير) بواسطة ما يحتريه من مادة . وبما أن الكون عملي، بالملدة الموزعة فيه توزيماً متنظهاً فإنه يجب أن يكون تبعاً لكميتها وتوزعها وعدباً» (مكوراً) .

لا يمكن البرهان على ذلك إلا بواسطة معادلات رياضية معقدة . لهذا سنكتفي بالقول انه لم يعد يوجد اليوم في العالم فيزيائي أو رياضي جاد يشك في هذه الاستتاجات للنظرية النسبية . على من يرى أنه مضطر الى الاعتراف بأنه لا يستطيع أن يتصور ومكاناً عدباًه أن لا يخشى أن هذا يشير الى نقص في الذكاء أو في المعرفة . حتى آينشتاين لم يكن في وضع أفضل . ما من انسان يستطيع أن يتصور تحدب المكان أو تحدب الفضاء لكن المعادلات الرياضية تين أنه عدت .

تشبه المادلات الرياضية المركبات الفضائية التي يطلقها العلياء ، الذين وصلوا الى الحدود القصوى لقديم مل التصور ، على أمل أن تمود البهم حاملة بعض الأجوية عن وقائع العالم الموجودة خلف هذه الحدود . عندما حاول آينشتاين أن يعرف شيئاً عن الطريقة أو الحالة غير القابلة للتصور والتي يمكن أن يكون فيها الكون المتناهي محدوداً حصل على الجواب بأن الفضاء الكوني محدب وهو لذلك لا يحتاج الى حدود .

مها بدت هذه المقولة غامضة فهي مرضية بصورة فائقة . لماذا ؟ الأننا نستطيع اجراء مقارنة بسيطة نعرفها بادراكاتنا الحسية تشبه هذه الحالة . هذا النشابه نراه في حالة وسطح الكرةه . يمكن النظر الى سطح الكرة على انه مستو فو بعدين مستوين أما بعده الثالث فهو محلب بعيث يتحرك منطقاً على ذاته . كنتيجة فذا التحدب يصبح سطح الكرة متناهياً على الرغم من أنه لا محلود (لا حلود له) . مها بدا هذا الربط بين خصائص الكرة وخصائص الكردن للوهلة الاولى متناقضاً فإن كل شخص يستطيع بمجرد النظر الى كرة عادية أن يقتنم أن ما قلناه صحيح .

تماماً بنفس الطريقة ، هكذا تدعي معادلات آينشناين ، يتحلب الكون الثلاثي الأبعاد في بعده الثاني الأبعاد في بعده الثاني الأعلى (في هذه الحالة الرابع) بحيث ينغلق على ذاته دون أن تكون له حدود . إن هذه المقولة مرضية لأنها تحررنا أخيراً من الدوامة الذهنية التي سبق وأشرنا اليها مراراً . حتى وإن كنا لا نستطيع تصور ذلك فإننا تعرف الأن على الكافى ان الكون غير محلود ومتناه في الكبر في آن واحد . قد يدفع غموض حل هذه المشكلة الكثيرين الى الشعور بخفية الأمل . يجب أن لا تثير فينا هذه الحالة بعد كل ما عالجناه حتى الأن

إن ساحة أو ميقانية أرضية مها كان نوعها إذا تحركت بسرعة الضوه تتمطل تماماً آلية عملها الداخلية وان تعمل كميقاتية طلمًا السرعة هي سرعة الضوء الأنها هي نفسها تكون قد تحولت الل ضوء . أما إذا كانت سرعة الرحلة قربية جداً من سرعة الضوء فإن الميقاتية ستحرك بيطه كبير وكلها نفصت سرعة المركبة كلها زادت حركة الميقاتية الداخلية وهي تعود المعلمها الطبيعي في شروط السرعات الأرضية .

إن زيادة معدل استهلاك الطلقة يؤدي لضغط الزمن (تقلصه). وتُنفيض معدل استهلاك الطاقة يؤدي لمل الزمن (استطالته). إن قطار يقوم برحلة حول الأرض بسرعة ١٠٠ كم /سا سيستغرق ٤٠٠ ساعة . راجع في هذا الصدد كتاب : تيلور الأفكار في الفيزياء ترجة الدكتور أدهم السيان . ملاحظة من للراجع .

كثيراً من الدهشة . إننا تتحرك في مسألة حدود الكون على الأطراف القصوى لقدرة أدمغتنا ، الناشئة في شروط الرضية ، على الاستيعاب .

لذلك يجب أن تكون حذرين في استخلاص أمور أخرى أكثر من المقارنة التي حاولنا بواسطتها توضيح المعلومات التي تقدمها لنا ومركبات الفضاء الرياضية . يمكن النظر الى هذه المقارنة على انها برهان على حقيقة وجود بعد رابع . إذا كان الكون الثلاثي الأبعاد يجب أن يتحدب في وبعده التالي الأعلى فإن هذا والمبعد التالي الأعلى يجب أن يكون موجوداً حقاً . رغم ذلك فإن الحذر مطلوب هنا . لقد قمنا بالمقارنة مع معطع الكرة بترجمة للملومات الفاصفية التي تقدمها لنا للمحالات الرياضية وما من أحد يعرف عا إذا كنا قد شوعنا أو زورنا الرسالة الأصلية عبر هذه الترجمة . لذلك قد يكون خاطئاً أن نستخلص من الحبر للترجم - أي من النموذج الذهني لسطح الكرة - معلومات اخرى . لقد اصطلحنا هنا نهائياً بحدود لا تستطيع أدمنتا تجاوزها كها أن والمركبات الرياضية لا تستطيع أن تجلب لنا معلومات اضافية عها يوجد خلف هذه الحلود .

على أن أعترف أنني أكمش نفسي أحياناً متلبساً بالتفكير انه قد يكون هناك مراقب ينظر الينا من البعد الوابع ويرى كيف نجهد أنفسنا عبناً لتصور والكون المحنب، وكيف أننا نصطدم مرة تلو المرة لا بحدود الكون وإنما بحدود أدمنتنا ذاتها . قد يضمو عندتذ أيضاً شعور بالاحباط عندما يدرك كم هي قريبة النقطة التي وقفنا عندما في تطورنا المقلي من امكانية تصور البعد الرابع وكم هو يائس احتمال تماه ذنا لحقد النقطة .

بعد مرور ما يزيد عن ٣٠٠ سنة على اعدام جيوردانوبروقلا (حيث كُرّم الملوقع اللّمي أعدم فيه منذ عام ١٨٨٩ بنصب تذكاري) وجد العلم جواباً على السؤال حول هيئة الكون ككل . انه منغلق في ذاته ولذلك غير محملود لكنه متناه .

إن مركة فضائية عيالية تتحرك بسرعة الضوء وتسير زمناً طويلًا كافياً ويدقة تامة دائياً نحو الأمام سوف تمود حمياً بسبب هذه البنية للكون بعد زمن طويل جداً (على الأرجح بعد ٢٥ الى ٣٠ مليار سنة) الى نفس النقطة التي انطلقت منها . مهما كان توجيه القبطان للسفينة مستقياً ودقيقاً فإن التيجة لن تنفير لنفس السبب الذي يجملنا على سطح الكرة ، على سطح الكرة الأرضية مثلاً ، نمود الى نفس النقطة التي انطلقنا منها مهما حاولنا جعل حركتنا نحو الأمام دقيقة ومستقيمة .

أيناً ترجه ركاب هذه السفينة الفضائية الخيالية فإنهم لن يشعروا في أي وقت من الأوقات بتحديد غربتهم في الحركة . صوف يرون من كل نقطة عل طريق رحلتهم نفس المنظر : عدداً لا عددواً من النجرم والمجرات المتوزعة بانتظام في جميع اتجاهات الفضاء مها امتد بهم البصر . أن يتحركوا في رحلتهم بسبب الحصائفي المتميزة للفضاء الذي يعبرونه دائياً فقط على مسارات تتحدب في البعد الرابع وتنغلق بالتالي على ذائياً فإنهم لن يلاحظوا أي شيء من هذا القبيل . إن أدمنتهم ليست قادرة على ادراك مثل هذا الأعداد .

بذلك تبدو جميع المشاكل قد حلت حلاً مرضياً وجميع التناقضات قد أزيلت . يعتبر جواب آينشتاين

على السؤال للغرق في القدم واحداً من أهم انجازات العقل البشري . إن ما يشر فيه مقداراً اكبر من الدهشة هو أنه يقع تقريباً خارج ملى عقولنا . غير أنه كانت هناك مسألة جزئية صغيرة قادت اينشتاين الى الحطاً . عندما كان منهمكاً في صيافة وشرح معادلاته الجديدة التي تصف الكون للحدث كان يتوصل في كل مرة عند التصحيص اللقيق الى ان الكون لا يمكن أن يكون مستقراً . كينها أجرى حساباته كانت المتبجة دائياً هي ذائها . بناء على هذه المعادلات لم يكن عكناً لهذا الكون المحدب لموصوف بهذه الطريقة أن يستمر . كانت هذه الرموز الرياضية التي تعبر عن مواصفات الكون تقول انه يجب على هذا الكون يستمر . كانت هذه الرموز الرياضية التي تعبر عن مواصفات الكون تقول انه يجب على هذا الكون المناهي والمحدب إما أن يتجمع الى بعضه البعض ويتهار دفعة واحدة أو أن يتباعد عن بعضه منتشراً في جميع الاتجاهات .

إنه لأمر يثير الذهول ان هذه المقولة كان يمكن استخلاصها من معادلات آينشتاين حتى قبل وجود أمن مؤشر الى كونها ممكنة . عندما نعرف كيالة القصة تصبح هذه المقولة التاريخية مثالاً صارخياً تنحبس له الأنفاس على الفعالية المرعبة التي تستطيع بها همركبات الفضاء الرياضية، اكتشاف حقول بقيت مغلقة أمام قدرتنا على التصور .

حتى آينشتاين نفسه لم يصدق معادلاته آنذاك في هذه الناحية . لقد بدت له هذه النجيجة لا معقولة . لقد بدت له هذه النجيجة لا معقولة . لذلك قرر إضافة عدد بصورة مصطنعة الى معادلاته اخترى بدناية بحيث يلغي النجيجة كانت تضايقه . أطلق على هذا العدد الذي أدخله بين الحلقات الاخرى الكثيرة لمعادلاته المعقدة تسمية المعدد والكونيه أو الحلقة والكونية . بدا هذا التدخل المتعمد في التتاتيج الرياضية البحتة بالنسبة للمختصين من زملاء آينشتاين أيضاً على انه مبرر ومسموح ، لان ما من أحد كان يشك آنذاك باستقرار واستمرار الكون . لذلك كان يجب أن تكون هناك قوة طبيعية ما تتطابق مع والحلقة الكونية والتي أضافها آينشتاين تعمل على جعل العالم مستمراً رغم تحدّبه . ولا بد ان العلماء سيتمكنون في وقت ما من اكتشاف

إننا نستطيع القول بعد كل هذا الشرح ان آينشتاين قد أضاف لاحقاً هذه والحلقة الكونية، على معادلاته لأنه ـ وهنا سنلاقي بعض الحرج في القول ـ لم يستطع أن ويتصوره أن العالم غير أبدي . إننا نجد أنضنا مضطرين الى القول ان المقوية على هذا والعدم اللتزام، قد جاءت بعدم على الدعسة .

بعد الحرب العالمية الاولى بقليل تم تلشين منظار تلسكوبي على قمة مونت ويلسون في كاليفورنيا استمر بناؤه عشر سنوات . كان قطر المرايا في هذا الجهاز مترين ونصف المتر وظل لمدة ٣٠ عاماً اكبر منظار على الارض . بواسطة هذا المنظار تمكن ملير المرصد ايدفن هويل من وتفكيك، ضباب اندروميدا الى نجوم منفردة . بهذا قُدِّم أول برهان على أن ما يسمى الضباب الحازوني الذي لا يرى بالعين المجردة ، والذي وجد الفلكيون كميات لا يمكن حصرها منه على الصور التي التقطوها ، ما هو إلا بجرات موجودة خارج المجرة التي نتسب اليها (درب التيان) .

ً لم يكن عجبًا أن اهتهام الفلكيين ، الذين وضع هذا المنظار العملاق تحت تصرفهم ، قد تركز في السنين اللاحقة على هذه الأجرام السهاوية المبعيدة . كان هوبل ثانية هو الذي توصل الى الاكتشاف التالي

المثير والشهير: وإن الكون يتماده.

كانت منذ عام ١٩١٦ تتجمع المشاهدات التي تشير الى أن خطوط الطيف في الضباب الحلزوني تتحرف بصورة علمة نحو الموجه المطويلة أي الى القسم الأحمر من الحقل الطيفي . قام هويل ومساعده بدراسة هذا والانحراف الأحمره دراسة منهجية تحليلة . تبين من هذه الدراسات ان الانحراف نحو الأحمر موجود عملياً بالنسبة لجميع الضبابات الحلزونية . لكن أهم اكتشاف توصل اليه هويل هو البرهان على أن انحراف خطوط الطيف نحو الأحمر يزداد كلها كان الضباب المدروس أكثر بعداً . استخلص هوبل من نتائج دراساته التي استمرت سنين عليلة أخيراً في عام ١٩٧٩ الاستناج الوحيد الممكن الذي لم يزل مقبولاً حتى الأن وهو : ان الانحراف نحو الأحمر يجب أن يكون ، بناء على ما يسمى المبدأ المزونية تبتمد بسرعة هالمة عن بعضها البعض في جميع الفيابات . بناء على ذلك فإن جميع الضبابات الحلزونية تبتمد كانت أيعد .

تكون سرعات الهروب هذه في الحالات القصوى عالية الى درجة لا تصدق . إن الأجسام ذات البعد الأقصى لم تعد منذ عدة سنوات تعتبر ضباباً حازونياً وإنما أجساماً غامضة تسمى وكازارى . إن كلمة كازار هي أسم خيالي مشتق من اختصار انكليزي يعبر عن أجسام تشم موجات راديو ولها مظهر يشبه مظهر النجوم . إنها بالتأكيد ليست نجوماً لكن ما من أحد يعرف حتى اليوم أي نوع هي من أنواع الأجرام الفضائية . بعض فيزيائي الفضاء يتكهنون انها موجودة دعل أطراف الكون» وهي عبارة عن مجرات في مرحلة مبكرة جداً من مراحل التطور . إن الشيء الوحيد الذي يهمنا هنا هو ان الكازارات تطلق أشمة راديو شديدة القوة لدرجة ترهن انها أبعد بكثير من أبعد الضبابات الحلزونية .

إن أبعد الضبابات الحازونية يوجد على مسافة قدرها واحد الى اثني مليار سنة ضوئية . أما سرعتها في الهروب٬٬ فتبلغ حوالي ٥٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ كم في الثانية . مهما بدت لنا هذه السرعة خيالية فإنْ

⁽٦) إن نظرية الانفجار الكبير (بيغ باتم) تشير وحسيا أثبت هيل أن الكون يتمدد وأن المجرات تبتعد عن بعضها البعض بسبب الانفجار الحاصل قبل حوالي ١٥ مليل سنة ، وكيا في حالة الجسم المقلوف فإنه يتمرض لقوة تجاذب بين كتابت والكتل الاخرى المسلمة أو للجاورة له ولفوة الدغم التاتيج عن الانفجار عالا علاقة بين الفرون أو بين الكتلا المقلونة وسرعتها فإذا كانت الكتافة أكرى من حد معين (الكتافة المرحة) فإن المجرات للباعدة سبط سرعتها في زمن أت الى سرعة الصغر ثم بعد ذلك تميا المورد المسلم المرحة المورد المقاروم المرحة التي يجب أن يتكلكها جسم لم سطيح علاقة كوب موجود عليه . واجعم كتاب :



سرعة الكازارات تتجاوزها بمقدار كبير . يضرب الرقم القباسي كازار يبعد عنا حوالي ثمانية مليارات سنة ضوئية . تبلغ سرعته ٨٠ بللاتة من سرعة الضوء : ٣٤٠٠٠٠ كم في الثانية .

إذا ما نظرنا الى صورة الكون على ضوء اكتشافات هوبل فإننا نرى منظر انفجار هائل يتجاوز جميع حدود القدرة على التصور . عندما سمع آينشتاين باكتشاف هوبل سحب بصمت والحلقة الكونية ، من معادلاته . لم تعد هناك حاجة لعامل تصحيح . لقد قالت المعادلات الحقيقية : إن الكون ليس متناهياً وحسب بل هو غير مستقر أيضاً . إنه لا يشغل حيزاً متناهياً وحسب بل إنه ليس أبدياً أيضاً .

ليست هناك حاجة الى التعليل بأن الكون المتضبر أو ، كيا يجب العلمياء أن يعبروا بطريقتهم الباردة ، والمتمدد، هو عكس الكون المستقر . إنه يغير مواصفاته في كل لحظة تمر وحتى لو اقتصر هذا التغيير على أن المادة التي يحتويها تصبح باستمرار أرق كتيجة لاتساعه المتزايد . ليست هناك أيضاً حاجة الى التعليل بأن الحركة الانفجارية للكون لن تستمر حتى الأزل . بكليات اخرى : لقد توصل العلماء هنا الى حقائق تؤيد الفكرة القائلة بأنه يجب أن يكون للكون بداية .

بدت هذه الامكانية لكثير من العلمياء على أنها انقلابية وولا علمية ء أو ، لكي نذكر التمبير المعبب للكثيرين منهم ، وأحادية لدرجة انهم وضعوا عدداً كبيراً من النظريات لتجنب هذا الاستناج المثير الذي يذكر بالأساطير القديمة والمقولات الدينية . لم نعد بحاجة الى التطرق الى هذه النظريات أو والنهاذج الكونية المفتدة لأن اكتشاف بينزياس وويلسون المذكور في مطلع هذا الكتاب قد حسم المسألة بصورة خاتية . لقد كان للعالم فعلاً بداية .

الآن نستطيع أن نفهم لماذا أثار الاشماع المكتشف ذو المواصفات الفريبة في ربيع عام ١٩٦٥ في غير شركة بيل تلفون لذى العلماء كل هذا المقدار من الانفعال . لا نحتاج الى أن نفكر بامكانية الحساب المكسي لحركة الهروب المقاسة حتى الآن للضبابات الحازونية المضردة . لقد حصل هذا حتى الآن في مثات الحالات . لم نزل نتذكر : ان أقرب الضبابات هي الأبطأ وكلها كانت مسافتها أبعد كانت سرعتها أكبر أيضاً .

قد تكون كذلك ببساطة لأن أسرع الضبابات كان الأسرع منذ البداية ولذلك وصل الى أبعد مسافة ؟ عندما خطرت الفكرة على البال لأول مرة وبدأ العلماء بالحساب استناداً الى مسافات وسرعات الضبابات المختلفة تين فوراً أن صورة الانفجار يجب أن تفهم فعلاً بحرفيتها . قبل حوالي ١٣ مليار سنة يجب أن تكون كل هذه الضبابات وكل ما يحتويه الكون من مادة (بما في ذلك الحيز الكوني ذاته) مجمعاً في نقطة واحدة . لقد بدأ الكون بالوجود قبل حوالي ١٣ مليار سنة بانفجار هائل متعلق من هذه النقطة لم نزل نعيش استمراريته حتى اليوم بالشكل الذي وصفناه عن التمدد الكوني .

كان كل هذا حتى عام ١٩٦٥ لم يزل نظرية . كانت جميع التفاصيل تتناسب مع بعضها البعض وتشكل مجتمعة صورة محكمة مرحدة . أصبح من الممكن لاحقاً اعتهاد النبؤ الناتج عن معادلات آينشتاين القاتل بأن الكون إما أن يتحطم مجتمعاً أو يتمدد ، كدعامة متينة لصحة النظرية حول والانفجار الكوني الأولى (أو وبيغ بانغ، كياستًى العلياء متكلمو الانكليزية هذا الحدث الدرامي الكبير) . وغم ذلك تابع العلياء بجلد البحث عن برهان مباشر .

يستطيع المرء أن يتخيل الكثير. لكن ما هو مترابط ومتسلسل ليس هو بالضرورة الموجود والصحيح. إننا نذكر هذا على هامش الحديث الأن كثيراً من الناس الذين ينشغلون بدافع الهواية بالتأملات الفلسفية الطبيعية لا ينتهبون الى هذه النقطة. انهم لا يفهمون غالباً لماذا لا تجد نظرياتهم وعياراتهم الفكرية صدى لدى والمحترفين، من العلياء.

إن تفسير هذا هو بمتهى البساطة . انه لا يعود ، كها تظن الأغلبية ، الى أن العلماء متكبرون شاهو الأنوف بحيث أنهم لا يعترفون بعمل قام به لا متنمي ، بل يعود حصراً الى أن كل عالم يعوف من تجربته الذاتية المريرة كم هو عديم الجدوى وضع النظريات وإشادة العهارات الفكرية المترابطة منطقياً مع بعضها البعض والحالية من التناقض .

في بعض الحالات يكون عزناً أن نعرف كم يصرف الناس من الوقت والجهود لوضع ونظريات عن أسرار الحياة ونشوه الملدة أو ما شابه ذلك من المسائل . من البديهي ان النظرية يجب أن تكون خالية من التناقض ومقنعة . لكن لكي تعطى حتى ولو أدنى قدر من القيمة يجب أن تكون هناك ولو واقعة واحدة أو حدثاً وإحداً مؤكداً ملموساً من العالم المحيط بنا تستطيع الارتكاز عليه أو أن نستطيع اشتقاق مقولة منها يكن إثناتها تجربياً .

لهذا السب كان العلماء رغم الاتحراف الأحر ورغم معادلات أينشتاين غير راضين . صحيح أن جمع المؤرات كانت تؤيد ان عائما قد نشأ بانفجار هائل من العدم لكن من كان يستطيع أن يجزم بصورة مطلقة أن الانحراف الأحمر للضبابات الحازونية يستند على المبدأ المزوج وليس على سبب أخر لم يتوضح بعد ؟ لرجاكان أينشتاين مصيباً عندما أضاف والحلقة الكونية» الى معادلاته ؟ إن ما نحتاحه هو المرهان !

إذا أراد أحد أن يجد شيئاً ما عليه أن يعرف أولاً وقبل كل شيء أين سيبحث . كيف بجكن أن تكون صورة البرهان على حقيقة والبيغ بانغ، الذي حصل قبل ١٣ مليار سنة ؟ أحد الفيزيائين الذين شغلوا رؤوسهم طويلاً بهذه المسألة هو روبرت ديك من برينستون . حاول ديك أن يجسب الشروط التي كانت يجب أن تكون سائلة في التواني الاولى لوجود الكون ثم حاول بعدتذ اشتقاق أية ظواهر ناتجة عن ذلك يمكن التحقق منها اليوم .

توصل ديك من حساباته الى الاستتناح بأنه يجب أن يكون قد بقي من البرق المرافق للاتفجار الأول حتى اليوم اشماع مقداره ٣ درجات كيلفن . وهذا يعادل فقط ٣ درجات فوق نقطة الصفر المطلق المساوية ناقص ٢٧٣٠,١٥ درجة سيلزيوس . ٣٥ درجات فوق العلم» . بغض النظر عن درجة الحرارة يجب أن تكون الأشعة بسبب خصوصية نشوئها إزوتروب أي انها ، بكليات اخرى ، يجب أن تكون موزعة ومتتشرة في جمع أنحاء الكون الحالي بصورة متساوية تماماً وأن تبدو للمراقب على أنها تأتي من جميع الاتجاهات في نفس الوقت . نستطيع من هذه النقطة أن نفهم كيف توصل ديك الى هذه الفولة الثانية . علينا أولاً أن لا نقع في الحظا ونظن أن يوجد اليوم في مكان ما في الكون نقطة انطلق منها وتضخم حتى وصل الى حجمه الحالمي . مها كان ومها بقي هذا بالنسبة لنا نحن البشر غير قابل للتصور علينا ان لا ننسى أن الكون نفسه لم يكن آنذاك سوى نقطة تمددت وتوسعت . لفلك ، استخلص ديك ، يجب أن تكون الأشعة المتبقية من الانفجار الأول منشرة ومتوزعة اليوم في كامل الكون بصورة متسلوية .

يجب أن يعني هذا في الحالة الملموسة أن الأجهزة سنشير الى أن قوة الاشعة متساوية من جميع الاتجاهات . يجب أن يكون الأمر كذلك أيضاً في كل نقطة من نقاط الكون : لهذا السبب أضاف ديك قائلاً : لا يمكن أن يوجد بالنسبة لهذه الاشعة البدئية في كامل الكون أية نقطة لها ميزة على النقاط الأخرى . من الناحية النظرية كان هذا الاستنتاج صحيحاً تماماً لكن نقمته لم تكن أكاديهة لأنه ، كما بدا أنذاك ، أمر لا يمكن المرهنة عليه أبداً.

يتعلق الأمر الذي يجب البحث عنه اذن باشعة شديا ٣ درجات كيلفن وموزعة ازوتروبيا بالشكل الذي وصغناء . كانت الصعوبات الفنية ضخمة . لذلك بديء في برينستون فوراً ببناء هوائيات خاصة . بينا كان العمل على قدم وساق سمع ديك بالصدفة بالتشويش الغريب الذي شوش اذهان فريق بيل تلفون . بفية القصة تعرفها . لقد اكتشف بينزياس وويلسون بدون قصد وبدون معرفة الأشمة التي كان يبحث عنها .

إن هذه الصدفة مها بدت كبرة ليست كذلك لأنها لا تكمن في أن فريق بيل تلفون قد التقط الاشمة المتبقية من الانفجار الكوني الأول وإثما في ان ديك سمع بذلك واستطاع أخبار الاثنين عن السر . علاوة على ذلك فإن البرهان على وجود هذه الاشمة ليس عسراً . اصبحنا نعرف اليوم انها هي التي تسبب جزءاً من والتشويش، أو والتنافر الثلجي، الذي نراه على شاشات اجهزتنا التلفزيونية عندما تبقى مفتوحة بعد انتهاء البرنامج اي عندما تعمل على والفارخ، . بهذه الصيغة لم يزل اذن صدى نشوء العالم حتى اليوم يدخل إلى منازلنا .

علارة على ذلك تمكن فيزيائيو الفضاء في السين الماضية من البرهنة فعلياً على التوزع الإزوترويي المساوي لهذه الاشعة بقياسها في أماكن غتلفة من الكون مؤكدين بذلك مقولة ديك الأخيرة الخي كانت تبدد اكاديمية ونظرية . لقد نجحوا في كشف جزيئات الزيان في ضبابات غازية تبعد مئات السين الضوئية ومن دراسة حالتها الفيزيائية بتحليلها طيفياً بمساعدة الاشمة الضوئية التي تقاطع معها قادمة من نجوم تقع خلفها . لقد أجريت هذه التجربة مع ما لا يقل عن ثمانية ضبابات غازية كونية غنلفة ومتباعدة . وجد الباحثون في جمع الحالات بلا استثناء ان الجزيئات للحللة هي في حالة من التهيج تتطاعق علمة عائر الاشمة ذات الدرجة من الحرارة البالغة بالفيط ٣ درجات كيلشن .

لذلك اصبحنا نعرف منذ عام ١٩٦٥ ان لعالمنا بداية وان عمره يبلغ على الأرجع حوالي ١٣ هليار سنة . بناء على كل ما نعرفه اليوم نشأ المكون آنذاك بانفجار كان هافلاً إلى درجة ان العلماء لم يزالوا حتى اليوم يستطيعون وسياع، صداء . ما هي اسباب هذا الانفجار وعاذا كان قبله ؟ يعتقد بعض العلياء ان التوسع الحالي للكون آخذ في والانكباح، . هناك كثير من المؤشرات التي تؤيد امكانية تباطوء التمدد كتتيجة للتجاذب التبادل بين جميع الكتل التي يحتويها الكون . مهما كانت هذه الجاذبية في هذه المسافات الهائلة صغيرة فلا بد أن تأثيرها سيصبح فعالاً على مدى الازمان الطويلة .

يحاول المعلية اليوم بواسطة تلسكوبات الراديو الكبيرة النظر إلى الماضي ليتبينوا عيا اذا كانت سرعة هروب الفسابات في لمليارات الأولى من سني تشكل الكون ربما اكبر مما هي عليه اليوم . اثبات ذلك سيمني البرهنة على دانكياح التمدد . ان بحث هذه المسألة أسهل وأقل غموضاً عا يعتقد للوهلة الأولى . هناك نرى الفسابات والكازارات بالمواصفات التي كانت عليها قبل مليارين اوست مليارات أو اكثر من السين ، آنذاك عندما انطلق منها الفسوء الذي تستقيله نحن الأن . يتم جذا النوع من البحوث بصورة خاصة الباحث مارتين رايل ومعاونوه في بريطانيا . لم يزل ما وجدوه غير مؤكد وترتبط نتائجهم جداً بامكانية التحديد الدقيق لبعد الفسابات الأمر الذي لم يزل اليوم صعباً جداً على الأخص فيا يتعلق بالإحسام ذات البعد الاقصى .

عندما ينكبع التمدد سيأتي يوم خلال مليارات السنين تصل فيه حركة الهروب إلى التوقف ثم تنقلب بعدثذ في الاتجاه المعاكس . منذئذ ستبدأ تحت تأثير الجاذبية وحدها جميع كتل الكون بكامله بالتحرك نحو بعضها البعض بسرعة متزايدة . بذلك تتبع التمدد حالة من الانكهاش الكوني . في هذه المرحلة صوف لن يشاهد الفلكيون عند تحليلهم للحقل الطيغي للمجرات البعيدة جداً انحرافاً احمر واتحا ميشاهدون انحرافاً باتجاه الموجات الأقصر اي «انحرافاً ازرق» في الحفل الطيغي .

غلال عملية الانكياش سوف تتزايد باستمرار سرعة الكتل المندفعة بانجاه بعضها البعض . وأخيراً سترقطم كل هذه المجرات التي لا حصر لعددها والتي تتألف كل واحدة منها من مائة مليار او اكثر من الشيوس التي تحتوي كل واحدة منها على ملايين وملايين الكائنات الحية بأشكال حياتية لا حصر لعدها ، سترطم جمعها مع بعضها البعض وتنصهر مجتمعة في أثون اصطدام هائل . عندئذ سيتحطم الكون بكامله بانفجار هائل لا مثيل له .

لكن هذا الانفجار سيكون ثانية بعد عدة مليارات من السنين بداية جديدة ، عندما تتجمع المادة الكونية المناثرة بسبب قوة الانفجار وتشكل نجوماً جديدة في سهاء جديدة تنشأ عليها الحياة ثانية وتقام الحضارات التي يكتشف فلكيوها الكون من جديد ويفسرونه بطريقة مختلفة تماماً : ليس كانهيار لعالم سبقه وانما كبداية لكونهم ذاتهم .

قد يكون الأمر فعلاً كذلك ؟ هل كان يوجد قبل «البيغ بانغ» كون آخر ؟ هل شيدنا كوننا على أنقاض ذلك الكون إلى المستشكل انقاض علنا في للستقبل البعيد مادة أولية لكون جديد لم يوجد بعد ؟

يعتبر الطياء هذا والنموذج النبغي للكون، مقبولاً . ويقدرون مدة النبضة الواحدة بحوالي ٥٠ مليار عامة . هذا الزمن سيكون اذن الفترة الفاصلة بين انفجارين كونين متناليين اي انه يشكل عمر كون واحد وحيد . ليس هناك من سبب بهنمنا عن الاعتقاد لماذا يجب ان لا تستمر الأمور هكذا دائماً ، لماذا لا يمد كون يده بهذه الطريقة إلى كون آخر في سلسلة لا متناهية تمتد حتى نهاية الزمن . قد يكون الأمر

كذلك .

بذلك يكون سؤالنا عن البداية قد أجل ولم يلق جواباً . اذا كان قد وجد قبل عللتا عالم آخو يفصلنا عنه حاجز لا يمكن تجاوزه هو الانفجار الكوني وقبل هذا العالم وجد عالم آخو وهكذا ، عندثذ يبدو أن سلسلة الاسباب باتجاه البداية تضيع في اللاتجاية . ربحا تكون البداية ، من هذا المنظار ، لم توجد ابدا . صحيح أننا بعد كل ما عالجناه في هذا الفصل قد اصبحنا حذرين ومتشككين من مفهوم واللاتجاية ، لكن ما من أحد يستطيع ان يقول لنا كيف تسير الأمور عندما نحاول العودة بسلسلة الاسباب حتى البداية الأولى للكون الأول . هنا تضيم اسئلتنا نهاتياً في المجهول .

غير ان لمسألة البداية بالنسبة لكل منا معنى آخر مختلفاً تماماً . اننا لا نريد ان نعرف متى وكيف نشأ العالم وحسب بل نريد ان نعرف ايضاً لماذا نشأ . ولماذا يوجد على الاطلاق شيء ما ؟، أو يتمبير آخر : ولماذا لا يوجد لا شيء، ؟

اذا ما وجهنا مثل هذ السؤال إلى أحد علياء الطبيعة سيمطي الرد المقتضب: انه لا جواب له . افذا ما تابعنا الالحاح قد يصبح الرجل فظاً . يعدثذ سيتعلق الجواب بمدى افعاله : سيرفض سؤالنا على انه وهراه او سيسخر منا او سيمنع متابعة طرح مثل هذه الاسئلة الأمية . يتعلق هذا الموقف بمرض مهني يعاني منه معظم علياء جيلنا يعود في أسبابه إلى قرون طويلة من الصراع المرير مع اللاهوتيين والفلاسفة .

عُندما يتحدث المرء مع علياء الطبيعة حول مثل هذه المسائل عليه أن يضم في حسبانه تاريخ التطور اللهاء اللين التطور اللهاء اللين التطور اللهاء اللين علفته وراءها علوم الطبيعة . لم يكن جيوردانو برونو وفاطي الوحيدين واتما أشهر العلماء اللين وضعتهم بحوثهم أمام خطر الموت . الأخطر من ذلك لم يزل حتى اليوم ، لا بالنسبة للعلماء شخصيا واتما بالنسبة لتطور علمهم ، وهو لليل الفائم لمدى الكثيرين من الناس نحو الاستسلام واللجوء إلى حلول ظاهرية سهلة ميتافيزيقية أو وفوق طبيعيةه فور اصطدامهم عند مناقشة مسائل علوم الطبيعة باية مصاعب ذهنية كبيرة .

بقي الكيميائيون قروناً طويلة مقتنمين ، دون ان يختبروا ولو تأملياً صحة هذه القناعة ، ان المركبات المضوية (على عكس الأملاح والحموض والمعادن الخ . . .) تحتاج في نشوئها إلى وقوة حياتية عاصضة لا يمكن تحديدها علمياً لها فاعلية فقط في المضوية الحية ، حتى جاء فريدريش قوهلر في عام ١٨٣٨ وحضر في خمير مادة البولة كأول مركب حضوي صنعى .

يوجد اعداد كبيرة من الاصلة . سواء فكرنا بالفراشة الهندية التي تحدثنا عنها في مقدمة هذا الكتاب أو عالجنا مسألة نشوء الحياة على الارض وكيفها قمنا بذلك _ في كل هذه المسائل وما شابهها نتعرض دائماً إلى غواية التخلي عن متابعة التفكير المضي وعن ضرورة متابعة البحث الشاق بصير وجلد والهروب بطريقة في غاية السهولة إلى القول بأنه ولايوجد تفسير علمي، لمثل هذه المسائل راضين بـوتفسيره فوق طبيعي .

بما أن علياء الطبيعة هم بشر إيضاً فإنهم لم يكونوا أبداً في أي وقت من الأوقات في مامن من هذا الانزلاق . هم أيضاً معرضون دائياً للى هذا الخطر . لكنهم يلاحظون بعدئذ مع مرور الزمن أنهم يحققون اكتشافاتهم العظيمة في الصادة عندما لا يقدمون تنازلات ، عندما لا يستسلمون مبكراً ، عندما ، على المكس تماماً ، يتابعون البحث عن السبب بجلد وصمود في وقت تبدو والاعجوبة، على أنها الجواب الوجد . فقط هكذا نستطيع فهم اصرارهم عبر الأحيال للتصاقبة على عارسة الانضباط الذي يتربون علاك على النظر بارتياب الى والعجائب، وعلى وفضى كل تفسير وفوق طبيعي، . لقد خُلقوا وراهم كثيراً من التجارب القاسية والمريرة . لذلك يعتبر من جوهر الطريقة العلمية المؤقف للمحق تمام والقائل : وتصرف هكذا وكأنه لا يوجد سوى المعلير الموضوعة وحاول أن تجد الى أي مدى تستطيع الوصول وتصرف هكذا وكأنه الديوجد سوى المعلير الموضوعة وحاول أن تجد الى أي مدى تستطيع الوصول المنافقة المعلقة بسطاً (كنه غربياً عن الطبيعة الانسانية في الليت) تمكنوا من التقدم خطوات مدهشة أبعد بكثير عا كانوا هم أنفسهم يتجرأون على الأمل بتحقيقه .

لكن هذا الموقف أدى يحض العلياء إلى والهوس الوظيفي، الى مرض الاحتراف حيث ان رد فعلهم يكون رافضاً وساخراً عندا تواجههم مسائل تتعلق بمشاكل خارج بجال الأشياء القابلة للقيامى لأيهم يوهمون أنفسهم أن هذه المجالات غير موجودة في الواقع على الاطلاق .

إنه صحيح صحة مطلقة ان الأفكار المتافيزيقية ليس لها ما تبحث عنه في بحوث العلوم الطبيعية . ويعتبر كل عالم طبيعة نجالف هذه القاصدة على أنه مجرد دجال . لكن العلوم الطبيعية لم تمتلا بعد كل مجالات الواقع . على كل حال كان آينشتاين نفسه هو اللين تبنى هذا الرأي وأدخله كقاعدة من قواعد المحث .

لذلك تبقى لكل شخص الحرية التامة ان يكون لنفسه الأفكار التي يراها مناسبة حول السؤال : لماذا مناسبة حول السؤال . لماذا المعام موجود ولماذا لا يوجد لا شيء ؟ . العلوم الطبيعة لا تستطيع إعطاء جواب على هذا السؤال . وعندما يقوم شخص ما باستخلاص سبب لوجود العالم الذي هو حقيقة مؤكدة لا جدال فيها فإن افتراضه هذا لن يناقض محلوذنا العلمية في أية نقطة من النقاط . ليس لدى أي عالم أدنى حجة أو أية واقمة يستطيع بها نقض مثل هذه الفرضية ، حتى بعدئذ عندما يتعلق الأمر بسبب يجب البحث عنه خارج ـ طبعاً لا مناص عن ذلك ـ علننا الثلاثي الأبعاد .

من المؤكد ، بغض النظر عن الأسباب ، ان هذا العالم موجود . إنه موجود منذ أمد طويل بحيث
نشأت على الأرض ، كيا وبدُون شك على أجرام سياوية اخرى لا حصر لها ، الحياة والوعي واخيراً
الحضارة . بلغت هذه الحضارة بالفيط في عصرنا درجة تمكننا من ادراك عملية التطور الجارية منذ
مليارات السنين . بعد عصور طويلة من اللاوعي كنا نحن ، في كل الأحوال على هذا الكوكب ،
الكائنات الحية الأولى التي اكتشفت ذاتها كتاتج أخير مؤقت لهذا التاريخ المديد . إننا أول بشر توفوت لهم
الأمكانية الإعلى التي اكتشفت ذاتها كتاتج أخير مؤقت لهذا التاريخ المديد . إننا أول بشر توفوت لهم
الأمكانية الإعلى على المقل بخطوطه المريضة والمودة به الى الوراء حتى بداياته الاولى
متعرفين بذلك على المقر يعود اليها فضل نشوتنا ونشوء المحيط الذي نعيش فيه .

بِلْلُكُ نَجْدُ اَمَامَنَا طَرِيقًا مَضَوحًا جَدِيدًا تُمَامًا لَلتَمُوفَ عَلَى ذَاتَنَا . لَقَدَ حاولنا حتى الأن التعرف على جَوْهِرَ الْانسَانَ فَقَطَ مَنْ خَلال مجرى والتَّالِينَجَ أو مَنْ خَلال مجرى والتَّالِينَجُ الكَوْنِيةِ . لَمْ يكن يوجِد أي مصدر آخر . بيين لنا الأن تاريخ الطبيمة في مسيرتها الطويلة منذ الانفجار الأول حتى وَقَينا كم هي صغيرة القطعة التي حاولنا النوصل منها الى كل ما ذكرناه .

ليس التاريخ قصة تتابع المالك والمعارك والحضارات وحسب. إن التاريخ الفعلي يتجاوز ذلك بكثير. إنه يبدأ مع البيغ بانغ ، مع نشوء الهيدروجين والأجرام السهارية الاربي ويحتد من هناك بدون أية فواصل ويتسلسل صحيح عبر تشكل الكواكب مع أغلفتها الجوية حتى نشوء الحياة والأدمغة وأخيراً حتى ظهور الوعي والذكاء ونشره التاريخ بمناه التقليدي ونشوء العلم . لم تزل هناك مهمة مستقبلية للمؤرخين لم يتعرفوا عليها بعد وهي توسيع بجال بحوثهم ليشمل مجرى التاريخ بهذا المفهوم العلمي الطبيعي وعاولة اشتقاق توانين التطور والتاريخية، الأساسية من التاريخ الفعل للعالم .

لأن هذا والتاريخ الطبيعي ، كها أحب أن أسميه ، الشامل يحزي جذور وجودنا وبالتالي المفاتيح التي تؤدي الى فهمه . إن هذا ، الذي حصل آنذاك قبل زمن طويل عندما لم تكن توجد أفكار وقبل كل شيء لم تكن توجد أفكار انسانية ، هو الذي وضع الأساس والإطار لكل ما توجب أن ينتج لاحقاً عن هذا البد . إن ما حصل آنذاك يشكل الصيفة التي صكّتنا وصكّت الوسط الذي نشأنا منه وفيه . إننا لم نوضع في هذا العالم جاهزين دفعة واحدة كها كان يعتقد لقرون عديدة بل إن هذا العالم أنتجنا خلال مسيرة نشوقه كناتج من نواتجه .

لهذا السبب حسمنا ووضعنا الشروط الجوهرية والاساسية لوجودنا في بدء الكون . عندما بدأت البروتونات والالكترونات خلال الدقائق الاولى من البدء تتحد مع بعضها في الغيمة الناتجة عن الانفجار لتشكل فرات الهيدوجين ، في القدرة المجيبة على التطور كيادة بدئية اولى لكل ما هو قادم ، كان واضحاً أن النبات والاستمرار الأبدي ليسا من خصائص هذا العالم . إن خصائص الصيرورة المستمرة التي يتصف بها هذا الكون المتمدد بصورة انفجارية يجب أن تنسحب بالضرورة على كل ما أنتجه هذا الكون المولود .

إن العالم الذي هو متناه ومتغير باستمرار لا يمكن أن يحتوي ما هو لا متناه وأبدي .



٢. مكان تحت الشمس

لانعرف بالضبط كيف نشأت كرتنا الأرضية . سيفاجىء هذا القول الكثير من الناس وهم بالتأكيد عقون في ذلك ، لأن العلم الذي توسع إلى درجة اصبح معها قادرا على تتبع نشوء الكون حتى بداياته الأولى يجب ان يكون قد عرف اكثر عن الكوكب الذي يجلس عليه . وغم ذلك لم يزل الغموض يكتنف بداية نشوء الأرض ونشوء المجموعة الشمسية بكاملها .

قد يبدو كلامنا متناقضا اذا قلنا ان مصاعب دراسة نشوء الكركب الذي نجلس عليه تعود الى اتنا نجلس عليه وان بقية الكواكب التابعة لشمسنا تمتير قربية نسبيا وهي لذلك في مرمى اجهزتنا . لهذه الاسباب اصبحنا نعرفها جيدا بكل مالها من مواصفات غتلفة . لكن جميع هذه المواصفات يجب ان تراعى وتفسر من قبل النظرية التي تتحدث عن نشوء هذه الاجرام السياوية . نستطيم في البداية ان نتوقع ان الكم الكبير من التفاصيل والارقام التي نعرفها عن هذه الاجرام القريبة صتعني كما كبيراً من المؤشرات التي تدلنا على الطريقة التي نشأت فيها .

لكن الأمر ليس كذلك ، لأن نظامنا الكوكبي هو النظام الوحيد الذي نعرفه . من المعروف ان الكواكب ليست مضية بذاتها بل انها تمكس ضوء الشمس الساقط عليها . علاوة على ذلك فإن اكبرها اصغر عشر مرات على الأقل من اصغر نجم ثابت مضيء كالشمس مثلا . لهذه الاسباب لم تصبح محكنة حتى اليوم مراقبة اية منظومة كوكبية تابعة لنجم آخر حتى ولا بأكثر اجهزة المراقبة حساسية . إذا أردنا ان نكون دقيقين يتوجب علينا تحت هذه المظروف أن نعلن اننا لم تمكن حتى اليوم من الحصول على براهين مباشرة تؤيد أو تؤكد وجود نجوم أخرى تدور حولها ، كشمسنا ، كواكب غير ملتهبة .

من الناحية المبدأية قد يكون ممكنا ان منظومتنا الكوكبية ليست المنظومة الكوكبية الوحيدة التي نعرفها وحسب بل المنظومة الكوكبية الوحيدة الموجودة في الكون على الاطلاق . لكن للعلمياء انطباع مجرب وعمقل يجملهم يعبرون احتيال والحالة المنفردة لأية ظاهرة يشاهدونها اهمية جد ضئيلة . بكلمات اخرى : ان احتيال ان يكون لشمسنا من بين مليارات النجوم الأخرى في مجرتنا وحدها ـ بفض النظر عن العدد الهائل من المجرات الأخرى ـ هذه المكانة المتميزة يعتبر غير محتمل .

بناء على هذا الموقف لايستطيع العلماء على ضوّه الكم الهائل من المعلومات التي يعرفونها عن كواكب شمسنا ان يعطوا أية ومعلومات احصائية، انهم ، يكلمات اخرى ، لايعرفون ابدا عها اذا كان اي رقم أو اية واقعة أخرى يتأكدون منها في منظومتنا الشمسية ونحوذجية لمنظومة كوكبية أو أنها تنظيق فقط على حالة حصلت بمجرد الصدفة في نظامنا الشمسي . في الحالة الأولى ستكون الحاصية المعنية حجر موزاييك مفيداً في نظرية النشوء . اما في الحالة الثانية فيجب ان نحطو من ادخالها في النظرية لأنها موجودة وبالصدفة، وهي لاترتبط بالفرورة بالقوانين التي ادت الى نشوء المنظومة .

لأن الأمر كذلك فإن الكمية المائلة من المعلومات والظواهر تسبب للفلكيين ارباكا أكثر مما تساعدهم على التوجه ، عندما تدور المسألة حول كيفية نشوه الأرض وجميع الكواكب الأخرى . اننا نعرف عن المجرة بهذا الصدد نسبيا اكثر بكثير على الرغم من انها اكبر بدرجة لايمكن تصورها ومعلوماتنا التفصيلية عنها أقل بمقدار كبير . لذلك قام الفلكيون بتصوير الآلاف المؤلفة من هذه المجرات وقاموا بدراستها وتحليلها بمختلف الطرق. هذه الدراسات تعطيهم الأمكانية لتصنيف المجرات في مجموعات ومقارنة خصائصها والحصول اخبراً على صورة موثوقة عن منظر المجرة والنموذجية، وعن القرانين التي تخضع لما خصائصها .

لنضم أولا امام اعيننا بعض الوقائع التي بجب ان تُعلَل عندما نريد أن نقترج نظرية حول نشوه المجموعة الشمسية وبالتالي كرتنا الأرضية . اهم هذه الوقائع بدون شك هو كون جميع الكواكب المعروفة ، من ميركور (عطاره) حتى بلوتو ، تدور حول الشمس في نفس الانجاه مشكلة دوائر في الفضاء تقع جميعا في نفس المستوي . كان من الممكن نظرية حسب جميع قوانين الميكانيك الفضائي التي نعرفها الميوم ان تدور الكواكب حول الشمس على مستويات مختلفة وفي اتجاهات مختلفة . يما انها الاتفعال ذلك ويما المستوى المشترك لمداراتها جميعها يتطابق تقريبا مع خط استواء الشمس فمن الصعب اعتبار كل هذا .

إن هذه الحالة ، هذا مايتفى علم جميع العلماء ، لايمكن تفسيرها إلا بافتراض ان الشمس ذاتها بدورانها حول نفسها قد ساهمت الى درجة كبيرة في نشره المنظومة الكوكبية التي تدور حوها . لكن عند هذه التقطة تبدأفورآ المصاعب . ستبدو في هذا المنحى الفكري الفرضية الأقوب إلى التوقع هي أن الشمس والكواكب نشأت من خلال نفس العملية التطورية من غيمة واحدة عملاقة مكونة من الغاز والغبار الكوني تجمعت وتكفف شيئاً فشيئاً بتأثير وزنها الذاتي . بما ان الغيمة المتصارعة داخليا بهذه الطريقة تكتسب بالضرورة حركة دورانية متساوعة باستمرار ـ لنفس الاسباب كالراقصة على الجليد التي تجذب تراعيها الى جمسها عندما تدور كالمغزل حول ذاتها ـ تنشأ عنها قوى نابذة قوية متنامية معها ستشكل ببطه ولكن بالتأكيد من هذه الكتلة التي تدور حول نفسها دائماً أسرع وأسرع قرصة يدور حول مستشكل ببطه ولائماً أسرع وأسرع قرصة يدور حول

نفسه أيضاً.

ما من شيء يبدو أسهل على الفهم من مجرى التطور اللاحق : بسبب هذه القوى النابلة ذاتها تنفصل من الاطراف الحارجية للقرص العملاق شيئاً فشيئاً مادة غازية الشكل . تتابع الاجزاء المنفصلة بعد الانفصال تحركها في نفس الاتجاه وفي نفس المستوى . اي انها ، بكلهات أخرى ، تبدأ الدوران بالطريقة الموصوفة .

من خلال ذلك تتجمع أجزاء كل منها حول مركز ثقله الذاتي مشكلة نواة الكواكب اللاحقة بينها تتشكل من الكتلة الرئيسية للقرص أخيراً الشمس .

مها بدا هذا العرض جيلاً ومفتعاً فإنه يجب أن يكون خاطئاً ، لأنه يرجد للأسف بين المواصفات الكثيرة التي نعر مذها التطرية . اهم الكثيرة التي نعر منظومتنا الشمسية بعض الخصائص التي لاتنسجم بتاتاً مع هذه النظرية . اهم هذه الخصائص هو مايسمى وتناقض الاندفاع الدورانية . يعني الفلكيون بذلك الواقعة التي يصعب تفسيرها حسب ميكانيك الفضاه تفسيراً مرضياً وهي أن الشمس تشكل حقاً ٩٩,٩٩ بالمائة من اجمالي كتلة المجموعة الشمسية بكاملها لكنها تحتوي فقط على أقل من ٢ بالمائة من اندفاعها الدوراني.

دعونا غمن النظر بما يمنيه هذا الكلام لكي نفهم لماذا تكتسب هذه الحبجة كل هذا الوزن ضد
نظرية النشوء التي شرحناها لتونا والتي تبدو متنعة الى حد بعيد . ان المسألة في غاية البساطة . عندما
تنفصل بتأثير القوى النابذة عن قرص يدور شظايا كتلية فإن سرعة دوران القرص المركزي ستكون ،
حسب قوانين المكانيك ويتأثير الفعالية المنزلية التي دكرناها سابقا ، أكبر من سرعة دوران الشظايا
المنطقة . لقد حصلت هذه الشظايا عند انفصالها على السرعة المطابقة لكتابا على الطرف الخارجي
للقرص ولا يوجد اية قوى تستطيع زيادة سرعتها الدورانية لاحقا . اما الكتلة الرئيسية للمنظرة ،
المركزية والقرصية الشكل ، والتي يجب ان تكون حسب هذه النظرية قد نشأت عنها أخيرا الشمس ،
فتتابع تركيزها بعد انفصال نوى الكواكب المنحودة ، الأمر الذي يجب ان يؤدي لل متابعة زيادتها لسرعتها
الدورانية , تذلك يجب ان تكون في الكهاية سرعة دوران الجسم المركزي ، أي الشمس ، أكبر من سرعة
دوران جيم الكواكب على مساراتها المختلفة .

غير أن الحال لدى للجموعة الشمسية هو للأسف عكس ذلك . نقول وللأسف، لأن هذه النظرية السهلة والقنعة التي ترجع عملية النشوء الجياعية الى غيمة بدلئية واحدة بدون اي مؤثر خارجي تكون بذلك قد سقطت . لكي يكون التفسير صحيحاً يجب ، بناء على حسابات فلكية دقيقة ، ان تدور الشمس بسرعة اكبر مائني مرة على الأقل من السرعة التي تدور فيها فعلا .

كيف نشأت اذن المنظرمة الشمسية؟ يوجد اليوم اكثر من ٣٠ (ثلاثين!) نظرية غتلفة تحاول جميعها الاجبة على هذا السؤال . ان العدد وحده يعبر بوضوح عن حالة الضياع . يعود السبب في تضخم العدد الى ان كل نظرية تحاول تفسير خاصية معينة من خصاتص المنظرمة.غير أن مايتج في النهاية يناقض خاصية ما من الخصائص الأخرى . بغية تفسير هذا التناقض تشأ نظرية جليدة وهكذا . لكن ما من واحدة من هذا المتاقب تفسير مقنع لكامل المسألة .

رغم ذلك نود ان نعرض هنا باختصار الشين من هذه النظريات . الأولى منها سنعرضها لأنها أثارت في حينها نقاشا حاميا خارج الدوائر المختصة ايضا ولأنها لم تزل تعتبر حتى البوم في بعض الدوائر على انها صحيحة . ان تكون هذه النظرية في الواقع قد تُقضّت ايضا منذ زمن طويل يبدو في مهها قبل كل شيء لأنها ترتبط بصورة غير مباشرة بالسؤال عها اذا كانت الحياة قد نشأت في مناطق أخرى من الكون ايضا . ان النظرية الممنية هنا هي تلك التي طورها الفلكي الانكليزي المعروف جيمس جينز والتي تسمى ونظرة الكارثة .

كان اهتمام جينز يتركز قبل كل شيء على تفسير والمقدار الفائضية في الاندفاع الدوراني للكواكب . بما ان هذا ، كيا مسق وراينا ، لم يكن قابلا للتفسير من خلال عجرى الاحداث في المنظرمة ذاتها ، بدا منطقياً ان يجري البحث عن قوة يكن ان تكون قد جامت من الحالج . لم تكن مثاك امكانية لايجاد مثل هذه القوة الا في نجم آخر . قادت هذه الحاطرة جينز الى الفكرة القائلة أنها ربما تكون قبل مليارات السين قد اقتربت شمس غريبة بالصدقة ، اثناء طيرانها عبر الفضاء الكوني ، من شمسنا لموجة ان قوة الجاذبية المبادلة لكلا النجمين قد سلخت عن جسديها كتلا ملتهية . اندفعت هذه الكتل جميها بسبب دفع التلاقي في نفس الاتجاه على مسارات حول الشمس ثم بردت وتكثفت لتصبح لاحقا الكواكب الحالة .

لقد حلت ، كها نرى ، وفرضية التلاقيء التي وضعها جينز مشكلة تناقض الأندفاع الدوراني بطريقة جدًّ أنيقة . يكون هنا ببساطة الأندفاع الناتج عن العبور السريع للنجم الغريب والمتقل بسبب قواء الحاذبة الى الشظايا هو الذي يمنح الكتل الفازية المتمزقة عن الشمس ، والتي تصبح لاحقاً كواكب ، هلما اللغه الاضافي . تعلل هذه النظرية جيداً ايضاً توافق اتجاه دوران جميع الكواكب حول الشمس . وينطبق نفس المتوي . كها أن حتى حقيقة كون عود دوران الشمس ينحرف بمقدار ست درجات تقريبا عن مستوي مسارات الكواكب يمكن فهمه على ضوء هذه النظرية أفضل عا لو لم تكن هناك قوة مؤثرة من الخارج . مهما كان هذا الانحراف الشمسي ضيلا فإنه لايجوز أن يكون موجودا لو كانت الكتل التي تشكلت منها لاحقا الكواكب قد انفصلت ببساطة عن جسم الشمس بسبب القوى النابلة .

لذلك لاستغرب أن تلقى فرضية هذا الانكليزي منذ ثلاثينات هذا الفرن قدرا كبيرا من الاحترام . دارت في نفس الوقت مناقشات حامية حول التنبجة التي يبدو أنها تترتب حتماً على هذه النظرية . أذا كان جينز مصبياً والجميع كانوا يعتقدون آنذاك أن نظريته مرجحة الاحتمال ـ فإن الحياة لن تكون موجودة على الأرجح في كامل الكون إلا في مجموعتنا الشمسية ، لأن النجوم موزعة في الفضاء الكوفي على مسافات هائلة البعد عن بعضها البعض بحيث يكون مثل هذا دائشيه تصادم الكوفي حالة عديدة الحجودة الحكوم على المناقب على المناقب المناوب على المناقب عنها مادة كافية الى مسافة كافية . الترجة أنه كاد أن يلامسها ، لكي يستطيع أن يجرف عنها مادة كافية الى مسافة كافية . بناء على المسافة كافية .

مجرتنا مع الماتق مليار نجم الموجودة فيها وخلال كامل حياة الكون وعلى أبعد تقدير بعض المرات القليلة او لربما تلك المرة الواحدة الوحيدة فقط.

إذا كانت المنظومة الكوكبية والنموذجية لاتقبل التفسير إلا بواسطة حدث كهذا ، عندئذ تكون منظومتنا نتيجة لصدفة غير عنملة بناتا ، وبما كانت هي الوحيدة في كامل الكون . (نستطيع اليوم ان نضيف انه حتى من هذا المنظور المفرق في التشاؤم بجب ان يوجد منظومتان كوكبيتان على الاقل : بالاضافة الى منظومتا منظومة ذاك النجم الملي بجب ان يكون قبل زمن غير معروف قد اقترب من شمسنا الى درجة كاد يلامسها ، لأنه يجب ان يكون قد حصل معه نفس الشيء الذي حصل مع نجمتنا المركزية الشمس لكن وعا أن الحياة مكنة فقط عل كوكب متهاسك مكون من مادة باردة وليس على غيمة غاربة لنجم ثابت ملتهية ذريا كان جيز بتفسيره ، كيا بدا آذاك ، قد قدم ، دون أن يريد ، البرهان المفنع على وحدائية وجودنا في الكون أو على الاقرار في مجرتنا .

لقد اصبحنا نعرف اليوم ان نظرية التلاقي لجينز هي ايضا غير صحيحة . هناك سلسلة كاملة من الاحتراضات ضدها .أهم اعتراضين: لقد اشارت الحسابات الدقيقة للقوى والتأثيرات المتبادلة الناتجة عن الكارثة الكونية المفترضة الى ان منظومتنا الكوكية كانت ستكون أصغر بكثير لو عاد وجودها الى مرور عابر لنجم غريب ، ولكانت قد وصلت بالكاد الى مسار الكوكب عطلود دينها في الواقع يتحرك بلوتو ، أبعد الكواكب ، على مدار يبعد عن الشمس مسافة تزيد عن ذلك بمائة مثل .

أما الاعتراض الناني فلا يقل اهمية عن الأول . ان المادة التي انسلخت عن الشمس يجب ان تكون ساختة كالشمس . من المعلوم ان حرارة الشمس متفاوتة تبعاً للعمق الذي وتقاس، فيه . تبلغ درجة الحرارة في الوسط ، أي في مركز النار اللدرية المتاجبة رقماً لا يكن تصوره وهو 10 مليار درجة . أما على السطح الخارجي للشمس فتبلغ وفقطه ٥٠٠٠ إلى ٢٠٠٥ درجة . لكن وبما ان دوجة الحرارة تبدأ مباشرة تحت السطح بالارتفاع بسرعة كبيرة ، يجب أن تبلغ درجة حرارة المادة الفازية ، التي انسلخت عن الشمس بتأثير قوى جاذبية خارجية . ١٠٠٠٠ درجة على الآقل .

لكن الغيمة الغازية الساخنة الى هذا الحد ستكون غير قادرة على البقاء متياسكة في الفضاء الكوني الحو . لن تكون لها أدني فرصة لتجمع متحولة الى كوكب ، بل لكانت قبل ان تبرد بما فيه الكفاية قد انتشرت في جميع الاتجاهات عبر الفراغ . ان جسما غازياً يجب ان يكون بحجم الشمس لكي يكون مستقراً في درجات حرارة عالية كهذه أو أعلى ، لانه ابتداء من تجمع كهذا لكتل هائلة تصبح الجاذبية قوية بما يكفي لمقاومة ضغط الاشماع المنطع نحو الخارج .

لا أمل برجى اذن من نظرية التلاقي مها كانت قد حركت الخواطر لفترة عابرة . تحت هذه الفطروف يبدأ العلماء اليوم بوضع نظرية جديدة كانت نواتها قد طورت قبل مائتي عام من قبل عمانويل كانط واعطيت اسها يقود الى بعض الالتباس وهو وفرضية النبازك، . نود هنا ان نعرض هذه النظرية بالمتصار بالمسهنة التي اصبحت عليها اليوم اي مع كل الاضافات والتحويرات الحديثة التي اجريت عليها من قبل كثير من العلماء وفي مقدمتهم الألماني فايس زيكر والمرومي شميب والانكليزي هويل.

تقوم نقطة الانطلاق الحاسمة في هذه النظرية على الافتراض القائل أن الكرة الأرضية شأنها شأن جميع الكواكب الأخرى قد نشأت وباردته . أن تكون جزيئات الفاز والغبار التي نشأت هذه الكواكب عنها قد تحروت من الشمس أو أن تكون قد بقيت فائضة عند تشكل الشمس أو أن تكون كها يظن الفيزيائي الروسي شميث ، قد جامت من أعياق الكون والتقطت فقط من قبل الشمس ، كل هذه الأمور لم تزل غير واضحة . على كل حال كانت الصيغة التي وضعها كانط لهذه النظرية تنطلق أيضا من أن الشمس والكواكب قد تشكلت على التوازي في نفس الوقت من ضباب بدئي فوضوي مؤلف من الهيدوجين والجؤثيات الغبارية .

قبل كل شيء يؤيد التركيب الكيميائي لكرتنا الأرضية أن درجة حرارة سطحها الخارجي لايمكن ان تكون قد زادت في أي وقت من تاريخ حياتها عن عدة مئات من الدرجات . شكّل الفاز والفبار اذن نواة أرضنا . اما الفاز _ بكامله تقريبا هيدروجين _ فقد تبخر القسم الأعظم منه متطايرا في الفضاء مما جعل نسبة الغبار المتهاسك والمكون من المناصر المختلفة تتزايد عبر الزمن باستمرار . لذلك كانت تلتفي جزئيات الغبار بالصدفة مرارا ومرارا مع بعضها المعضى ثم تتجمع . وعندما تشكلت منها بهذه الطريقة بعضى القطر الأكبر أضيف تأثير الجاذبية إلى العملية مما أدى إلى تسريعها .

من المرجح ان تكون هذه العملية قد حصلت قبل ٥ ـ ٦ مليار سنة ، ومن الصعب تقدير المدة التي استغرقتها وان كان مؤكداً انها دامت وعدة ملايين من السنين» . اما المرحلة الأخيرة ، وهي مرحلة تجمع القطع المختلفة حول القطعة الاكبر التي يجب ان تكون قد شكلت نواة الارض ، فكانت بالمفهوم الفلكي قصيرة اذ استعرت ربما فقط ٥٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ صنة .

حسب رأي الفلكي الامريكي هارولد أوراي لم نزل جميعنا نستطيع حتى اليوم رؤية آثار هذه المراحل الأخيرة لنشوء الأرض بأعينا : على القمر . كان اوراي يدعي قبل زمن طويل من الرحلات القمرية الأولى ان الندوب الموجودة على القمر سببها اصطدام القطم الملاية الفائضة عند نشوه الأرض . إننا نعرف اليوم ان معظم الندوب القمرية لم تشج عن انفجارات بركانية ، كما كان يعتقد سابقاً ، وإنما هي نتيجة لاصابات كونية . علاوة على ذلك فقد بينت قياسات أعهار الحجارة القمرية ، التي اصبحت أخيراً عكنة ، ان عمر الركام المشتر على سطح القمر هو كعمر الأرض (الأمر الذي قاجأ العلماء اذا انهم كانوا يقدونه اقل من ذلك بعشر مرات) . من الممكن ان يكون أوراي ، الذي لاقت تخميناته في حينها معارضة شابيلة ، مصيباً .

لقد تمكن فايس زيكر بواسطة نظرية اضافية معقدة ان يوضح بطريقة مقبرلة كيف يمكن ان يكون القاد المجرانية المورانية المورانية المورانية المورانية المورانية المورانية وتأثيرات الاحتكاك على المرضم من ان تشكل كل منها قد تم مستقلا عن الأخرى . ثم تمكن هويل مؤخراً من وضع المقدمات المرضية قد تتمكن في المستقبل من تفسير كيف أن الاندفاع الدوراني والفاقفن، للكوكب قد انتظل من الشمس الى المناطق الخارجية بتأثير حقول مضاطيسية هاتلة في أثناء المرحلة الغازية المكونية مناطيسية هاتلة في أثناء المرحلة الغازية المكونية المكونية المؤسسة المكونية المرحلة الغازية المحلوبية المحل

بصورة عامة نستطيع ان نقول الآن اننا قد نحصل خلال وقت منظور على نموذج ذهبي يعطينا تصوراً معقولا عن كيفية نشوه منظومتنا الشمسية بكواكبها التسعة قبل حوالي ستة مليارات من السين. لكن الأمور لم تزل في مرحلة الصيرورة الأمر الذي يجعلنا الانستطيع ان نتفي مسبقاً امكانية حصول مفاجآت. الشيء الوحيد الذي يبدو نهائياً ومؤكداً هو ان جميع التخمينات القديمة القائمة على ان الأرض قد مرت بدهرحلة نجمية اي انها كانت ملتهبة في المرحلة الأولى من تشكلها تعتبر بالية تجاوزها الزمن . سنرى لاحقاً ان هذه الحالة هي بالنسبة لوضعنا المربع اليوم أو بقول ادق : بالنسبة لقابلية الأرض . للحياة ، ذات اهمية حاسمة .

لقد حصلت الأرض بدون شك من بين اخوتها من الكواكب الأخرى على موقع متميز . إنها تحتل افغمل مكان في مجموعتنا الشمسية . قد يتوجب علينا أن نعترف باتصاف ان هذا القول قد ينطبق أيضاً على كلا جاري الأرض ، الزهرة والمربخ . صحيح ان الجو السائد على هذين الكوكيين غير مقبول بالنسبة لنا ولانستطيع بدون تجهيزات واقية مكلفة ان نعيش هناك ولو لفترة قصيرة ، لكننا لانستطيع الادعاء ان الحراقة عليها غير محكنة على الاطلاق ، علينا فقط ان نضع أمام اعيننا ان معاييرنا الأرضية ليست معايير ملزمة كونياً . ان ماييدو لنا غير محمول يمكن ان يكون بالنسبة لمتعضيات ذات تركيب مختلف مربحاً جداً بل ولوبها مفضلا .

غير أنه لابد من القول أن للتحيل في هذه النقطة حدوداً معينة أذا أردنا أن لانضيع في تخصينات لاتخضع للسيطرة . علينا أولا أذن أن نحده هذه الحدود ولو ضمن إطار عريض . قبل كل شيء سيكون بالتأكيد منطقياً أن ننطلق من أن أخياة ، مهها كان الشكل الذي هي عليه وحتى لو اختلف تماماً عها اعتداله أو عيا نستطيع تصوره ، مرتبطة بالتمثل العضوي . كيفها حاولنا تعريف الحياة فإنها لايمكن أن تكون إلا شكلاً من أشكال التعبير عن بنية مادية (جسمية) معقدة تحصل فيها أو عليها عمليات أو تغيرات كثيرة المعد ومتنابعة . مثل هذه البنية المعقدة نشترط وجود جزيئات كبيرة معقدة البناء . بذلك نكون قد وضعنا حداً أعلى لدرجة الحرارة المسموحة ، لأن جميع الجنوبيات تشكك في درجات الحرارة المالهية جدا إلى مكوناتها من الذرات المنفرة .

نستطيع بنفس الطريقة من التفكير ان نبجد مرتكزا لوضع حد أنن للرجة الحرارة المسموحة . كها سبق وقلنا ، تشترط والحياةة تغيرات مستمرة أي تبدلا منواصلا للمحالات الجسمية . لذلك فإن الحياة بالصيغة التي نستطيع تصورها بها مرتبطة بالماء السائل كهادة انحلال اي كدوسطه تجري فيه الممليات المتواصلة التي هي قبل كل شيء عمليات كيمياتية . إذن لكي يتمكن كوكب ما من حمل الحياة وقبل كل شيء انتاجها يجب ان يهيء ويية حرارية، يتشكل فيها الماء السائل على الأقل وقتية (خلال فصول سنوية عجدة أو خلال مراحل تعلور جيولوجية) .

في نقطة لاحقة من التاويخ الذي نحاول رسمه في هذا الكتاب سيشغلنا السؤال عن كيفية نشوء الحياة على الأرض وعم اذا كانت عملية نشوئها قد تحت بصورة طبيعية أو وفوق طبيعية» . بعد تلذ سوف نعالج كيف يمكن ان تعلور الحياة في شروط تختلف عن الشروط الارضية . أما هنا حيث بهتم بوضع تاريخ التظام الذي يمثل مأوانا الكوني فإنه من المشروع ان تقصر بحثنا على الشروط الصاحة بالنسبة لنا بصورة خاصة . سيحني هذا عندثذ أن الوسط الحواري اللازم لجعل الحياة محكنة يقع بين درجة تجمد الماء ودرجة غليانه . المصدر الوحيد للحراة الذي يمكن اخلم بعين الاعتبار هو النجم القابع في مركز المنظومة والذي عمدناء تحت اسم وشمسره بما أن الأشعاع الشمسي ظل عملياً ثابتاً منذ مليارات السنين ، هذا ما تشير اليه الأظر المتبقية في باطن الأرض ، فإن درجة الحرارة على كوكب من الكواكب تعمل بصورة جوهرية بالمسافة التي تقصله عن الشمس ثم بالفلاف الجوي المحيط به اذا كان له مثل هذا .

اذا ما وضعنا جميع اعضاء منظومتنا تحت هذا النظار بتضح لنا كم هو مثاني الموقع الذي تحتله الأرض. لكن هذا الامتياز المكاني الذي حصل عليه بالذات كوكبنا لايجب ان يجملنا في هذا الترابط الحاص نتخذ موقف المشكل تجاه المسار الفكري الذي نتبعه . بما أننا موجودون ، ربما الوحيدون ، على الأطل الوحيدون كشكل من اشكال الحياة العالية التطور في منظومتنا المسمسية وعا اننا قد نشأنا على الأرض لذلك يجب أن يكون موقع هذا الكوكب في المجموعة الشمسية متميزاً منذ البله . لو لم يكن الأمر كذلك لنشأنا وتطورنا على كوكب آخر أو لما توفرت لنا الامكانية اليوم لتكوين افكار حول هذه الظواهر . لنبذأ ملاحظاتنا بالكوكب الأول من الداخل ، الأقرب الى الشمس ، الكوكب ميكور (عطارد) .

نسبه. مرحصت بدخوت ادون من الداحل ، ادهرب الى الشمس ،ادخوت مع يتحرك عطمارد على مدار يبعد عن الشمس وسطياً حوالي ٥٨ مليون كم .

بغية المقارنة نذكر ان الأرض تبعد عن الشمس حوالي ثلاثة امثال هذه المسافة أي حوالي ١٥٠ ملون كيلو متر . تتطابق درجات الحرارة على الجمهة من عطارد المواجهة للشمس مع هذا التناسب ، اذ تبلغ حوالي ٢٠٠ إلى ٢٠٠ درجة . بما أن هذا الكوكب أصغر (يبلغ حجمه مرة ونصف حجم القمى من ان يتمكن من تثبيت غلاف جوي حوله يخفف من التأرجحات الحرارية قإن درجة الحرارة تنخفض على الجهة المظلمة حتى ناقص ١٢٠ درجة . إن هذا التفاوت الحراري المخيف لايستطيع تحمله حتى ولا رواد الفضاء المرتدون أفضل البدلات الفضائية التي نصنعها اليوم .

أما على الكوكب فينوس (الزهرة) المجارر لنا من الداخل فتيلغ درجة الحرارة ابضا حوالي ٤٠٠ درجة على الاقل ولربما اكثر من ٥٠٠ درجة أحياناً . على الرغم من بعده الاكبر عن الشمس والبالغ حوالي ١٠٠ مليون كم تبلغ الحرارة هذه الدرجة للرتفعة لأن الغلاف الجوي للحيط به شديد الكتافة بحيث يبلغ الفمغط على أرض الزهرة ١٠٠ ضغط جوي ، أي ان الرصاص الذي ينصهر في الدرجة ٢٧٥ ميكون سائلا هناك .

لذلك لانستطيع تحت هذه الظروف ان نفكر بهبوط مركبة فضائية مأهولة على سطح الزهرة تعلال ماتبقى من عمرنا . سيكون ايضا على المستقبل البعيد غير ذي جلوى . في مثل هذه الظروف المتطرفة سيكون للرجال الآليين فعلا واستثناء امكانات استطلاعية افضل من الانسان مهاكانت اجهزة همايته جيدة ، لأن الانسان المسافر الى هناك يجب ان يتقرقع ليحتمي من الحوارة في دبابة سميكة إلى درجة لايستطيع معها مراقبة تلك الدنيا الغربية إلا بحواس اصطناعية اي بصورة غير مباشرة . لكن مثل هذه المراقبة ممكنة بنفس الجلودة بواسطة نظام استملامات تحمله مركبة فضائية مصممة لهذا الخرض . لذلك لانجد سبياً وجيهاً يهرد الاهتهام بارسال انسان في اي وقت الى هذا الكوكب المتوحش .

غير اننا على الرغم من الجو الجهنمي السائد على سطح كوكب الزهرة لا يجب ان نصنفه ، في معرض حديثنا عن امكانية نشره الحياة بالشكل المعتاد الذي نعرفه ، على انه كوكب معاد للحياة أو ان المين عليه غير ممكن في أي وقت على الاطلاق . كيا سنرى لاحقا مرت أرضنا على الارجح في مراحلها الأولى بحالة تطور مشابهة . هناك مايؤيد وجوب اعتبار الزهرة وكوكباً حاملاً للحياة في المرحلة الجنينية ، في حال استمرار التطور بصورة طبيعية نستطيع ان نتجراً على التنبؤ ان الحياة العضوية يمكن ان تنشأ في هذا الموقع ايضا من مجموعتا الشمسية خلال ١ - ٢ مليار سنة .

لأشك ان هذا الزمن طويل جدا . علاوة على ذلك فإن النظام الشبه عضوي القائم على الزهرة في المرحة في المرحة المنطقة المرحة المنطقة المنطقة

أما على سطح جارنا الخارجي المريخ (وسطي بعده عن الشمس ٢٧٨ مليون كيلو متر) فتراوح درجات الحرارة على خط الاستواه بين زائد ٧٥ وناقصي ٧٠ درجة . يبدو هذا بالمقارنة مقبولاً لكن الضغط الجوي خفيف جداً اذ يطابق الضغط الجوي الأرضي على ارتفاع ٣٠ إلى ٤٠٥م (من المعروف ان متسلقي الجبال يحتاجون الى كيامة أوكسجين ابتداء من ارتفاع ٤٢م) . سوف لن نتمكن اذن لهذا السبب من التنفس على سطح المريخ ، بغض النظر تماماً عن كون جو المريخ لا يحتوي تقرياً على الأوكسجين وإنحا بتألف بمطلحه من غاز الفحم ووريما، الأروت.

لكن الشروط السائدة هنا هي بصورة عامة اقل تطرفا من تلك السائدة مثلا على القمر ـ الكوكب الذي وطأته مراراً أقدام البشر وتصرفت بنشاط عليه . رغم ذلك فإن الاقامة على المريخ غير عكنة إلا لفترة مؤقنة لاغراض البحث العلمي وفي حماية ملابس فضائية معقدة مجهزة بانظمة تكييف وتنفس محكمة الاغلاق.

غير اننا لايجوز أن نستنج من ذلك نفي نشوء أشكال حياتية مريخية خاصة هناك. لقد تكيفنا نحن. البسر بدقة تامة خلال عملية تطور بيولوجية شاقة وطويلة مع الشروط الخاصة المتميزة السائدة هنا على الأرض بحيث أننا نمل إلى اعتبار أي انحراف عن هذه الشروط على أنه ضار لجميع أنواع الحياة . أن هذا ليس سوى حكم مسمون مضلك في فرضته علينا العادة . قد نعرف ما أذا كانت توجد حياة على المريخ عندما تجعل أول مركبة غير مأهولة على سطحه وترسل لنا نتائج تحليل تربته أو تعود الينا حاملة عينات من هذه التربة .

بما ان معظم الناس لا يعرفون السبب الذي يجمل من تحليل حية من تربة المريخ طريقة مفيلة لكشف وجود اشكال حياتية هناك أود ان أوصح ذلك بمعض الكلهات. حسب كل مانموفه الاستطيع اي نوع من انواع العضوية الحية أن ينشأ منعزلاً أو أن يستمر . يجب ان يبقى المجال الحيوي الذي تتواجد فيه مستقراً يوفر دائماً نفس الشروط الحياتية ، على الرغم من أن المتعفيات المنفردة تخفع لعمليات تمثل عضوي نشطة وتنشأ دائماً من جديد ثم تموت . وهذا الايكون محكناً إلا عندما تشكل دورات كيرة يتنج عنها دائماً غذاء جديد وتتخرب فيها العناص العضوية للافراد الميتة متفككة إلى مكوناتها الاولية بحيث تصبح جاهزة لبناء الأفراد الجلد. للمحافظة على هذه السلسلة للمقدة لمثل هذه الدورات يترجب وجود تصبح جاهزة لمناه الأفراد الجلد. للمحافظة على هذه السلسلة المقدة لمثل هذه الدورات يترجب وجود عدد كبير جداً من مختلف انواع الكائنات المية . تمتد هذه السلاسل على الأرض من النباتات عبر المكتيريا الارضية الهادمة والحيوانات اللاحمة والقاضمة ، عملياً بدون اية فجوة حتى تصل إلى آخر زوايا

اذا كانت توجد حياة على المريخ تخضع ولو من بعيد للقوانين البيولوجية النطبقة على الكائنات الحية الأرضية المعروفة فإنه يرجح ان لا توجد عينة ماخوفة من أرض المريخ لاتحتوي على الأقل ولو كائنات عضوية مجهوية . ويما ان هذه الكائنات المجهرية بدورها تحتاج إلى ويجود دورات بيولوجية في عيطها ، متؤيد التيجة الايجابية لمثل هذه العينة اننا نستطيع ان نتوقع بعض المفاجات عندما ندقق البحث بطرق أشرى .

على المكس من ذلك فإن التنبيجة السلبية لتحليل العينة لن تعطي برهانا قاطعاً ، لأنه مها بدا لنا هذا غير قابل للتصور فيا من أحد يستطيع ان يغي امكانية نشوء حياة على المريخ تخضع لقوانين محتلفة تماما عن البيولوجيا الأرضية التي نعرفها. في هذه الحالة قد لانجد هذه الحياة آثاراً في تربة المريخ ، ان الاجابة ، التي قد تكون قريبة ، على هذا السؤال ، الذي لن نستطيع الاجابة عليه بالتأملات النظرية مها كانت حكل البيولوجيا التي لانعرف سواها حتى الان هو الوحيد الممكن أم أنه مجرد حالة ارضية خاصة ، ستستطيع لوحدها أن تجمل من الرسلات العلمية القادمة الى المريخ مغامرة على لامثيل ها ، اما الجواب المؤكد القادم ، عقارة المحادث المحلية القادمة الى الموجد القادم ، عقارة المحادث المحلية الخلال المقد القادم ،

ان عدم اكتشاف آثار للحياة في الصور التي أرسلتها المركبات المرتبئة حتى الأن لايعني اي شيء اطلاقا . لقد أشار العليه هنا ، لفرض المقارنة ، بحق إلى الصور ، التي ارسلتها الخير الرصد الجنوي مثل تهدوس وتبروس وغيرها ، عن سطح الارض . من بين آلاف وآلاف الصور الماخوذة بهذه الطريقة بوجد عدد قابل فقط يستطيع فني عترف ان يكتشف عليها مايشير إلى ان الأرض مأهولة على الرغم من أن حضارتنا قد غيرت معظع الأرض الى درجة لانتوقع لها عثيل على كوكب آخر .

اذا ماوجه إلينا السؤال عن الأمكنة المحتملة لوجود الحيلة في مجموعتنا الشمسية خارج الكرة الأرضية فإن الجوابين المقلامين الوحيدين اللذين نستطيع اعطاهما في الوقت الحاضر هما : بعد زمن بعيد جداً في المستقبل ربما على الزهرة وباحثهال ضعيف جداً الآن على المربغ ، لأننا اذا ما خادرنا الحريبة ال جوبيتر (المشتري) تصبح الشروط السائدة هناك على بعد ٧٧٠ مليون كم عن الشمس متطرقة جداً لدرجة تصبح ممها حتى الحيلة البعيدة جداً عن الشكل الذي نعرفه غير ممكنة . ان هذا الكوكب الكبير (أكبر الكوراكب) محاط بغلاف جوي سميك لاتستطيع اجهزتنا اختراقه تبلغ درجات حرارة طبقاته العليا ناقص ١٣٠ درجة ويتكون على الأرجح من غاز الأمونياك المتجمد والميتان . أما بالنسبة لبقية الكواكب ساتورن (زحل) ، اورانوس ويتون وأفلوطن (وهو الأخير ويبعد عن الشمس ٦ مليار كم وتظهر الشمس منه كنجم صغير) . فيصح مبدئياً نفس الشيء .

لقد نشأ اذن في المكان رقم ٣ اعتباراً من الوسط في نقطة مربحة ومناسبة على بعد ١٥٠٠ مليون كم من مركز ثقل المنظومة قبل ٥ ـ ٦ مليار سنة من كتل غبارية كونية ، الكوكب الذي نعيش عليه اليوم . كان في مراحل وجوده الأولى بجرد كرة فضفاضة ضعيفة التهاسك بحجم يفوق حجمه الحالي عدة مرات . لكن تزايد وزنه جعله يتجمّع اكثر واكثر ويصبع بالتالي أكثف وأكثف . كها ان تزايد الضغط تسبّبُ في نفس الوقت بتسخيد شئياً فضيئاً بصورة متراصلة ودحمت عملية التسخين هذه بتفكك العناصر المشعة التي كان يحتوجا أنذذ الحليط الفوضوي اللامتجانس من الكتل المادية المختلفة .

تنتج خالباً عن التسخين الفوضى . أما هنا واستثناء من القاعدة كان المكس هو الصحيح ، اذ عندما سخنت المادة المكونة للكوكب الناشىء اكثر وأكثر حتى اصبحت أخيراً في الداخل سائلا متأججا ، بدأت الجاذبية بفصل وتصنيف العناصر المختلفة ، التي تحتويا الكرة العملاقة ، تبما لوزنها . بهذه الطريقة يتوضح سبب كون نواة الأرض مؤلفة من معادن ثقيلة لكن ليس فقط في الداخل واتحا ايضا في جميع الطبقات الأخرى للجرم السهاري الجليد يجب ان يكون قد حصل أنذاك اختلاط بطيء ولكنه جذري لجميع الاجزاء المتجمعة على اختلاف أنواعها والداخلة في مجال جاذبيته والتي ساهمت بدلك في نشوئه.

كان هذا ينطبق على السطح الخارجي إيضا . صحيح انه يوجد، كيا ذكرنا ، في القسم الجامد من الفشرة الأرضية عند من الروابط الكيميائية التي ماكانت لتستطيع ان تبقى موجودة فيها لو ارتفحت درجات الحرارة هنا ايضا الى المستوى الذي هي عليه اليوم في أعهاق اكبر من جسم الأرض . لكن التراكيب الجيولوجية القائمة تشير على الجانب الأخر إلى أن الطبقات الخارجية للأرض يجب ان تكون ايضا قد سخت مؤتماً على الأخل إلى درجة اصبحت معها في حالة لينة شبه سائلة نستطيع تشبيهها بالكتل المنطلقة لتوها من أعهاق بركان هائج .

يصبح الأمر مثيراً عندما يتضح لنا اليوم ان كل عامل من هذه العوامل كان حقا ذا أهمية حاسمة في عملية التطور اللاحقة . بعد عن الشمس قدره ١٥٠ مليون كم ، حجم جعل ، بسبب الحرارة الناتجة من ، نشوه نواة معدنية للأرض عكناً ؛ كمية من العناصر المشعة ساهمت في عملية التسخين تماماً بالمقدار الذي جعل اجزاء الأرض المليا تنصهر مشكلة السطح المتياسك والمترابط ، لكن هذا النسخين كان من الناحية الأخرى تحت المستوى الذي لو وصل اليه لأدى إلى تفكك الروابط الكيميائية المشكلة والعودة بها إلى مكونانها الأولية اللناء ستتضح لنا فورة أهمية هذه النقطة الأخيرة عندما ندرك ان الأرض حتى هذه النقطة من تطورها لم تمكن من استخلاص أدنى فائدة من موقعها المتميز في المجموعة الشمسية . إن ماحاولنا إعادة تعميمه بغطوطه العريضة حتى الأن هو نشوء كوكب كروي الشكل تقريبا في سطح مجهد بصعوبة ومخلوط جيدا بسبب عمليات الانصهار ومكون من كتل صخرية من البازلت والغرانيت .

لكن كرة سابحة في الفضاء الفارغ ذات سطح من الصخور العارية وحتى لوكانت في موقع الفضل من هذا الذي هي عليه ، ستكون عقيمة وستبقى عقيمة أيضاً . إن ما كانت تحتاجه هذه الكرة للأن هو الفلاف الجوي . من اين كان سيأتي؟ ان الجواب بسيط ومذهل في آن واحد : لقد تعرقته الأرض .

** ** **

٣. نشوء الغلاف الجوي

لقد اصبح واضحاً أنه لم يكن للأرض غلاف جوي في نقطة التطور التي وصلنا اليها الآن . جميع الاجزاء الغازية باستثناء بعض البقايا الصغيرة تطايرت في الفضاء بينا تجمعت جزيئات الغبار اللاحصر لما ، عبر ملايين السنين ، حول بعضها البعض مشكلة جسماً كروياً بحجم الكوكب . يهذه الطريقة ضاعت العناصر الخفيفة جميعها تقريباً ولم يبق منها ، وهذه هي النقطة الحاسمة ، صوى تلك التي كانت متفاعلة مع عناصر ثقيلة مشكلة معها روابط كهميائية .

تشير جميع الدلائل الى ان هذا هو التفسير البسيط لكون الأرض تحتوي على حصة من العناصر الثقيلة أعلى بكثير من توزعها الوسطي في مجمل الكون . تتألف الشمس مثلا بنسبة تزيد عن النصف من الهيدووجين وتفليليوم . يبقى فقط ٢ بالمائة من الهيدووجين والهيليوم . يبقى فقط ٢ بالمائة من اجمالي كتلتها لجميع العناصر الأخرى . على العكس من ذلك تشكل نواة الأرض المؤلفة من معادن ثقيلة حصرا ، على الأرجح حديد ونيكل ، كرة يبلغ قطرها حوالي نصف قطر الأرض .

لكن نسبة العناصر الحفيفة والأخف الموجودة في القشرة الأرضية وفي البحار والغلاف الجوي الأرضية وفي البحار والغلاف الجوي الأرضي تبلغ اليوم مقداراً معتبراً . لاتشذ عن هذه النسبة سوى الغازات الخاملة التي من أهم خواصها عدم قدرتها على التفاعل مع العناصر الأخرى . لذلك تقدم ندرتها النسبية برهانا غير مبلئر على صحة نشوء الأرض وبالطريق البارده ، الذي سبق وشرحاه . كيا أنها تؤكد ان العناصر الحقيفة في هذه المرحلة من التعلور الأرضي لم تكن قادرة على البقاء إلا متحدة مع عناصر أثقل (هذه الفرصة لم تكن متوفرة للغازات الخاملة) . لكن استموار مثل هذه الاتحادات الكيميائية لم يكن عكناً لو تجاوزت درجة حرارة الأرض على الأخص في قشرتها حداً معيناً .

تقدم هذه الافكار مجتمعة صورة للأرض كان معها داخلها سائلا أحر متوهجا بينها كانت القشرة

المعرضة للفضاء الفارغ قد بدأت تبرد ببطء. تقف هذه الصورة مرة أخرى على أرضية صلبة . ليس فقط لأن هذا الوصف لم يزل يصح حتى الأن . لم يزل القسم الحارجي من نواة الأرض سائلا متوهجاً حتى اليوم كما لم تزل الطبقات الدنيا من القشرة الأرضية حتى اليوم ساختة بما يكفي لتضفية البراكين المديدة المتشرة في شتى اصفاع الأرض .

لاتستمد الأرض حتى يومنا هذا حواراتها حصراً من الشمس ، بل ان حوارة لهيها الداخلي الناتج عن الضخط والاشعاع لم تتلك السبب فإن دوجة الشخط والاشعاع لم تزل حتى هذا السبب فإن دوجة حوارة سطح الأرض لن تنخفض إلى المستوى الكوني حتى ولو لم تكن الشمس موجودة . لكن هذا لن يساحد كثيراً لأن حرارة الأرض الذاتية متنانية جداً . يقدر الاشماع الحواري الذاتي للأرض بحوالي واحد من مليون حريرة لكل ستيمتر مربع من سطح الأرض في الثانية كحد أقصى . تمص الأرض من الاشمة الشمسية المسلطة عليها ، في وسط النهار ، ٣٠٠٠ ضعف هذه الكمية التي تفقدها .

لكن هذه الحرارة الذاتية للأرض كانت لما آنذاك كيا لم تزل لها اليوم نتيجة إضافية اكثر أهمية هي: حدوث البراكين . لم نعد نهتم اليوم بالنشاط البركاني إلا من وجهة نظر سياحية أو ككوارث نسمع عنها في نشرات الأخيار . لذلك قد يتفاجأ المعض عندما يعلم أن الأرض لم نكن لتستطيع أبدا تطوير وحمل الحياة مالم تكن بركانية منذ البعه .

إن ماتبصقه هذه والجيال الباصقة للناره هو ليس فقط كتلاً من المواد البركانية الملتهية وإنما بالاضافة إلى ذلك ، آنذاك كيا اليوم ، كميات كبيرة من بدخار الماء بالاضافة الى الأزوت وخاز الفحم والهيدوجين والميتان والأمونياك . بكلهات أخرى : كانت البراكين هي الفوهات التي تعرَّقَ ، بكل المحنى الحرفي لهذه الكلمة ، كوكبنا عبرها العناصر الحفيفة المحبوسة في القشرة الأرضية والتي اصبح السطح الآخذ في التبرد يحتاجها بصورة ملحة . لولا البراكين لما حصلت الأرض ابدا على غلاف جوي من العناصر الغازية .

إن كميات المواد التي تقلتها البراكين من داخل الأرض الى خارجها أكبر عا يتصور معظم الناس . يقدر الجيولوجيون عدد البراكين النشطة في الوقت الحاضر بحوالي ٥٠٥ بركان تدفع سنوياً الى سطح الأرض كمية من العسخور يزيد حجمها هن ٣ كيلومتر مكتب. بللك تكون، خلال الأربعة الى الأربعة والتصف مليار سنة التي يعتقد انها موت منذ تصلب القشرة الارضية، قد خرجت كمية هائلة يعادل حجمها حجم جميع القارات . أما الانتاج الغازي للبراكين فلا يقل عن ذلك. بما أن هذا الانتاج يتألف بسبة ٩٧ بالمائة من يخار الماه الذي هطل عبر الزس متجمعاً في منخفضات الأرض فلا تبقى أية صعوبة لتصور نشوء المحيطات عن هذه الآلية . نستطيع في سياق هذا العرض أن نفترض أن نشاط البراكين وصدها كان في العصور الاولى ، حيث كانت الارض لم تزل أسخن عا هي عليه اليوم ، أكبر بكثير عا هو الاذا

لقد قلنا أن بخار الماء المتسرب عبر الصيامات البركانية هطل وتجميع في المناطق المنخفضة من سطح الأرض مشكلاً المعيطات الاوتى . من المرجع أن هذه العملية التي استمرت عشرات الآلاف من السنين ستبدو لكثير من الناس حدثاً درامياً حثيراً ، لأن بخار الماء عندما بدأ بالتكتف ومن ثم بالهطول على شكل قطرات كانت درجة حرارة الفترة الأرضية لم تزل تنوف عن ١٠٠ درجة بقدر كبير . لذلك عندما بدأ المطر آنذاك بالسقوط لأول مرة في تاريخ الأرض لم تتبلل الأرض من هذا المطر ، لأن القطرات للتسقطة كانت تتحول ثانية فور ملامستها سطح الأرض ، كيا لو لامست صفيحة حامية ، الى بخار ماء يرتفع مجدداً نحو الأهل . بهذه الطريقة راحت الحرارة الموجودة في القشرة الأرضية تتقلل الى الطبقات العليا من الفلاف الجوي بصورة أسرع وأكثر فعالية وتتشر من هناك في الفضاء . وهكذا نرى أن كوكبنا قد سرع بمساعدة بخار الماء المتسرب من البراكين هذه المرحلة من تاريخه وهجّل بالتالي عملية تبرّه .

لو بقيت جميع المياه الموجودة اليوم على سطح الأوض على الحالة البخارية التي كانت عليها في تلك الحقية العابرة . كان ضغط الهواه على الأرض يبلغ ٣٠٠ ضغط جوي أي ٣٠٠ ضغف عا هو عليه اليوم . غير أنه يتوجب علينا اجراء بعض التشطيبات الآن كمية الماء يجب أن تكون آنذاك أقل عا هي عليه في الموقت الحاضر . رغم خلك نحصل ، عندما نحاول وصف الحالة التي كان عليها سطح الأرض في هلم الموقت الحاضر . وغم خلاوسية : غلاف جوي كثيف بلرجة لا تصلق لا تسمح نسبة بخار الماه المائية في هلم على المنافق عن ضوء الشمس باختراقه . لعشرات الآلاف من السنين استمرت الانفجارات بين الفيرم بلا انقطاع ويقوة لا نستطيع تصورها اليوم . يضاف الى ذلك حرارة نزيد عن مائة درجة وسطح للأرض عاط ببخار الماء المخيم فوقه . كان المصدر الوحيد للضوء هو البرق الناتج عن عواصف رعلية تصم عاط ببخار الماء المشوء هو البرق المتاج فيه مثل هذه الشروط سيكون في مثل هذه الشروط سيكون في مثلي ما كمان يتعلق من اجهاد المياوي منتهى المكون على مثلي ما كمان يتعلق من جيث أنى . إنه لن يتجنب المبوط على مثل هذه المبلوء وحسب بل سيشطب اسمه بالتأكيد من غلامة الكواتب التي يتوقع أنها قالمة للحوة .

بالرغم من كل فلك كانت هذه الحالة فعلاً حالة الكوكب الذي نشأت عليه الحياة . ونظراً لكثير من الظواهر المتوازية نستطيع أن نعتقد أن حالة جارتنا الزهرة هي اليوم في مرحلة تحضيرية مشاجة .

إن الطريق الى الحياة طويل ويحتاج مليارات السين ، لكن تُفَس الطيعة طويل أيضاً . إن عدد الصدف الموابل الفي يجب أن تتحقق مجتمعة لكي يتم قطع هذا الطريق الطويل بسلام ، أي عدد والصدف السعيدة ، قد أصبح حتى هذه النقطة من المراحل التي تتبعناها في تلويخ الأرض كبيراً للرجة تبعث على المحجب : البعد المناسب عن نجم يشم الطاقة دخل مرحلة الاستقرار منذ مليارات السين . مدار يكاد أن يكون منتظياً (شبه دائري) يؤمن حلاً أدنى من تجانس الشروط على سطحه . حجم ليس صغيراً جداً ، لكي تصبح حملية تسخين جسم الكوكب محكة ، ولا كبيراً جداً لأن زيادة التسخين ستؤدي الى ضياع معظم المناصر الحقيفة التي تلعب لاحقاً دوراً حاسياً .

إن عدد الموامل اللازمة والتعقيدات المتشابكة التي يجب أن تتحقق لكي تستمر عملية التطور بعد هذه النقطة يتزايد ، كها سنرى لاحقاً، اعتباراً من الآن بصورة أسرع ويشكل يثير الذهول . إذا ما عدما الآن الى السياق التاريخي والقينا نظرة على الفلاف الجوي الذي أتنجته الأرض بعيد ولانتها سيلفت انتباهنا أن هذا الفلاف لم يكن يحتوي الاوكسجين . بعار المله ، الهيدوجين بحالة غافرية ، الأزوت ، ثاني اوكسيد الفحم ، لليتان ، الاومونياك ولوبما أيضاً ثاني اوكسيد الكبريت ، هذه هي الغازات التي انطلقت من أعياق الأرض الملتهبة لتشكل أول غلاف هوائي لكوكبنا لم يكن يوجد بينها الاوكسجين الحو .

إن جواً بهذا التركيب لا يبدو لنا اليرم مميناً وحسب بل ومعادياً للحياة بصورة مطلقة . في المواقع لم لتكون المراقع الم المناف المراقع الم المناف المراقع الم المناف المراقع الم المناف المراقع ا

لم تكن نتيجة ذلك انسجاماً أمثل بين جميع أشكال الحياة التي نعرفها والوسط الذي تعيش فيه وحسب بل نتج عنه أيضاً أن سطح الأرض قد تغير بتأثير العمليات البيولوجية الجارية فيه بطريقة وينوجة لم تزل معالمها تتكشف للملياء شبئاً فشيئاً حتى اليوم . إن الأرض كتاج لهذه العملية التطوية قد ابتعدت عن الحالة والطبيعية، التي كانت عليها قبل نشوه الحياة على معلمها بما لا يقل عيا ابتعد كانن حي كثير الحالة، والموم عليها عن أسلاقه في حقية مابقة . إن والحياة قادوة على المساهمة في تحقيق الشروط ، التي نشط تطورها ، بغمالية مدهشة . صوف نتعرض الى هذه المسألة لاحقاً بالتضميل .

إن والصلاحية للحياة، هي إذن على أي حال ليست ، كيا يعتقد معظم الناس ، خاصية أو بتمير أفضل : مركب عمد من الحصائص للحددة التي إما أن تتوفر على كوكب ما أو لا تتوفر . على هذا الأساس تكون تراكيب العوامل المحيطة التي تجمل الحياة عكنة ، إذا لم نحصر تفكيرنا بأشكال الحياة التي نعرفها ، حسب جميع الاحتيالات أكثر تعدداً بما يستطيع خيالنا الأرضي تصوره .

بتعبير آخر : ستصادفنا في مجرى سردنا التاريخي مؤشرات تفتح أعيننا على أن للظاهرة التي نسميها «حياة» ، قدرة على التكيف تفوق كل تصوراتنا .

لكل هذه الأسباب سيكون حكمنا ، على أن هذا الجو المحيط بالأرض قبل نشوء الحياة عليها والحالي من الاوكسجين سام ومعاد للحياة ، متسرعاً وخاطئاً حتى لوكنا لا نعرف ان الحياة قد نشأت فعلًا لاحقاً على هذا الكوكب الذي كانت تسود فيه تلك، الشروط . لقد قدم فعلًا هذا الاكتشاف الجديد نسياً ، بأن جو الأرض لم يكن يحتوي في الأصل كميات تذكر من الاوكسجين ، لعلياء الكيمياء العضوية حلًا لتناقض قديم وأعطى في نفس الوقت الجواب على مسألة أساسية في علم الحياة يدور حولها جدل حام منذ مئات السنين .

كان التناقض يقوم على مسألة بدت غير قابلة للحل : جميع الكائنات الحية الأرضية (باستثناء بعض الطفيليات وأنواع قليلة من البكتريا، تحتاج الى الاوكسجين كمصدر طاقة لعمليات التمثل . على المكس من ذلك فإن جميع المادة العضوية غير الحية تتأكسد مع الاوكسجين الحر (بسبب نشاطه الكيميائي المائي جداً) أي تتلمر . كيف استطاعت إذن الحياة تحت هذه الشروط أن تنشأ لأول مرة ؟ مها حاول أي عالم أن يتصور هذه العملية فإنه مضطر في أي حال أن يفترض أن نشوه العضوية الحية الاولى قد سبتته حقبة طويلة من «تطور الملادة اللاحية الى الجزيئات العضوية» أو بتمبير آخر قد سبقه زمن نشأت خلال جميع الجزيئات العضوية الدولية . المؤيئات العضوية الولية اللازمة النشية الحية الاولى .

كيف نمكنت هذه الجزيئات للعقدة من الحموض الأمينية والبيتيدات المتعددة والحموض النورية والبورفيرين من البقاء مستفرة والاستمرار حتى الحطوة التالية ، التي لا تقل غموضاً ، حيث اتحدت أخيراً مشكّلة العضوية الحية ؟ حسب جميع قواعد الكيمياء كان الاوكسجين الحر في الفلاف الأرضي يجب أن يفككها قبل أن تتمكن أية عملية لا بيولوجية من تحضيرها ويعثها الى الوجود .

لقد جاء الجواب من دراسة الفلزات القديمة جداً في باطن الأرض . تمكن الجيولوجيون من التأكد من وجود آثار الحت على هذه الفلزات . لقد وجدت إذن في أعياق الأرض دلائل لا شك في صحتها تشير الى آن المعينات الملدوسة قد تعرضت زمناً طويلاً جداً إلى التأثيرات المناخة المسائدة على سطح الأرض . رغم ذلك لم تطرا على هذه الفلزات ، التي غارت في باطن الأرض قبل ٢-٣ مليار صنة بسبب عمليات الاتطواء الجارية في القدرة الأرضية ويقيت هناك على أعياق كبيرة يعرل عن المواه ، أية تغيرات كيميائية من النوع المنبي بهتب أن يجعب أن يجعبل ضمن الشروط المشابهة المسائدة حالياً في الفلاف الجوي الأرضي بسبب من النوع الذي يجب أن يجعبل كما كنار ولي المنافق عند كان مثلاً اوكسيد الحديد الذي تحتويه هذه الفلزات ، التي كانت في الأصل على سطح الأرض ، ثنائي القيمة . أما اليوم فإن أول ما يحصل في العمليات المناخية هو تحول مثل هذا الرابطة لل اوكسيد حديد ثلاثي القيمة . كذلك كان الأمر بالنسبة لبعض الروابط الاخرى من المادن التي تحتوي الحديد والكرب .

بهذه الطريقة تم قبل عدة سنوات اكتشاف حقيقة لم يكن يتوقعها أحد وهي أن الشلاف الجوي الأرضي الحالي لم يكن في الأصل كيا هو عليه الأن . وهكذا أدت التأملات والبحوث اللاحقة الى حقيقة نشوء الغلاف الجوي بواسطة البراكين بالطريقة التي شرحناها في هذا الفصل .

على هذا الأساس أصبح مفهوماً الآن كيف تمكنت الجزيئات العضوية الضرورية الكبيرة من النشوء وقبل كل شيء من البقاء .

كيا أصبحت الكيمياء المضوية الآن قادرة على الإجابة على السؤال حول سبب عدم تمكن العلماء رخم البحث الطويل والشاق من انجاد أبة آثار على الأرض تشير الى حصول دالتلقيح البدئي، أي الى نشوء الحياة البدائية من مكونات غير عضوية أى عن غير طريق انقسام الحلايا الحية. كها أن عدم تمكن العلماء من البرهة على امكانية حصول التلقيح البدشي في الوقت الحاضر وضعهم لزمن طويل في موقف لا يقل حبرة وارباكاً ، لأنه إذا كان هذا التلقيح البدشي قد حصل بطرق طبيعية ، أي لا وفوق طبيعية ، أو بتعبير آخر ، إذا كانت جميع المادة الحية الموجودة على وجه الأرض قد نشأت بتأثير قوانين الطبيعة فإنه لا يوجد سبب يمنم حصول ذلك الأن أيضاً . لقد أصبحنا اليوم نعرف سبب علم حصول ذلك : إن الاوكسجين الموجود في الفلاف الجوي الحالي يجمل تكوار هذه المرحلة من تطور الحياة مستحيلاً والى الأبد .

لكن ويما أن ، كما أصبح معروفاً اليوم ، جمع الاوكسجين للوجود الآن في الغلاف الجوي الأرضي قد نتج خلال تاريخ الأرض من النباتات الحضراء بواسطة التمثل الضوئي ، فإن الحياة نفسها هي التي قطمت ، فور ما ثبتت أقدامها على الأرض ، خط التطور الذي كان ، من يعلم ، سيسير في اتجاء غتلف تماماً . هكذا وكان هناك مصححين أو معاكسين جعلوا خط الحياة الذي طغى على الأرض آنذاك غير عكن . جميع الامكانات اليولوجية الأخرى على الأرض أصبحت منذئذ والى الأبد غير عكنة . بالتعبير للجازى قام قابيل آنذاك بقتل هابيل لأول مرة .

سبق وقلت ان تفتح الحياة ، أي التطور الييولوجي ، كان مترافقاً ومتشابكاً بصورة واسعة مع تطور الموسط الذي بدأت الحياة تنشر فيه . لقد أصبحت حقيقة بديهة بالنسبة لعلماء البيولوجيا ان تطور وانتشار الحياة يتطابق مع تكيف الكائنات الحية في كل لحظة ويصورة متنابعة ودقيقة مع الاسكانات والضورات المتعدد للوسط الذي تصيفر فيه .

والضرورات المتعلدة للوسط اللي تعيش فيه

لكن النظرة المقلوبة لهله المقولة ، على الأقل في المراحل المبكرة من تطور الحياة ، والتي لم تلتى قبولاً عاماً حتى الآن ، صحيحة أيضاً وهي : في الحقية الاولى من التطور تكيف المحيط أيضاً - لا نملك طريقة اخرى للتمبير عيا حصل - بصورة مذهلة مع متطلبات الكائنات الحية الناشئة . إنني لا أعني بذلك فقط التغيرات الواسعة التي سبتها الحياة في هذا الفصل الأول من تاريخها في الوسط الموجود فيه بحيث جعلته على الشكل الذي يفتح أمامها امكانات أفضل للازدهار . هذه مسألة ستحدث عنها أيضاً .

إن ما أُمنِهُ ، وهُو الأهم والأكثر دلالة ، هو أن تطوراً معيناً قد بدأ على سطح الأرض الأولى وبالتأكيد لمدة مثات من ملايين السنين قبل ظهور البنى العضوية الأولى ، التي يحكن تسميتها حية ، وسار في منحى لم يجمل نشوء الحيلة عكناً وحسب بل جعلها حتمية لا مناص منها .

هنا يجب أن نكون على متهى الحفر في عرض أفكارنا . ما من شيء يتمارض مع قواهد التفكير الملمي أكثر من التفسيرات والمفاتية، للأشياء . والمفاتية تمني السير نحو وهدف محدد مسبقاً» . سوف نبتعد عن أرضية الحبجة المعلمية إذا اعتبرنا أن التغيرات على سطح الأرض الاولى قد حسلت لكي تحقق نشوء الحياة ، أي إذا اعتقدنا أننا نستطيع وتفسيره الحياة بقولنا أن نشوهما كان منذ البدء وهدف، هذه المنظيات النشرات .

وتفسيره شيء ما يعني علمياً داتياً إعادة هذا الشيء الى أسبابه واشتقاقه من هذه الأسباب . لكن الأسباب تكون زمنياً دائياً ويمون أن تدري موجودة قبل النتائج التي ترتبت عليها أو نتجت منها . للملك فإن لكل سبب نتيجة . لكن ما من قوة في الأرض تستطيع إحداث تأثير ولو من أي نوع كان بين التيجة والسبب الذي نتجت عنه . إن الطريق يسير دائياً وحصراً من السبب الى النتيجة . في الاتجاه المماكس لا يوجد أي ترابط . هذا ما تقوله قواعد المنطق . لذلك فإن السبب لا يعرف، شيئاً عن التيجة التي سيحصل عليها . ولهذا السبب لا نستطيع أبداً أن ونفسر حدثاً بالتيجة التي أدى اليها . إن عظمة علوم الطبيعة وحدودها أيضاً تكمن في أنها مضطرة إلى التعامل بادوات مصممة وفق هذا المفهوم لتفسير الطبيعة التي وجدت فيها الحياة . إنها اذن طبيعة يجري فيها التطور كعملية متسلسلة صحيحة وعكمة تنشأ فيها بني وجدت فيها المياة . وتكتسب باضطراد وظائف على درجة أعلى من الكفاءة وتتنامى استقلاليتها تجاه عليطها اللاحي . هنا نصطدم بتناقض سيشغلنا مراراً في هذا الكتاب .

لكننا قبل ذلك سنضم الظاهرة نفسها امام أعيننا : كها سبق وقلنا : إن التناقضات الظاهرية لم ثات أبدأ لأول مرة مرتبطة بتطور الحياة وازدهارها بل قد حصل قبل ذلك تطور لم يكن التطور البيولوجي محكناً بدونه . يتضح هذا بصورة خاصة بواسطة ظاهرة سياها العلياء منذ بضع سنين وتطور الغلاف الجويه . لنر أولاً ما المقصود بذلك ولنحاول بعدئذ استخلاص النتيجة .

يتوجب علينا أن نعود في وصفنا التاريخي من هذا الكتاب الى النقطة التي كنا نتحدث عندها عن مرحلة تطور الأرض المشابه خالة كوكب الزهرة اليوم . ما من أحد يعلم كم بقي كوكبنا على تلك الحالة . من الممكن أن تكون مرحلة عابرة وقصيرة نسبياً . يقدر بعض الجيولوجين ومنهم الفرنسيان أندريه كاييو وآ . دوفيليه انها لم تستمر صوى ١٠٠٠٠٠ ولربما فقط ٢٠٥٠٠ عاماً .

بعد ذلك كان تبرد القشرة الأرضية قد تقدم الى درجة أن الماء المتساقط من الجو المشيع ببخار الماء لم يكن يتبخر ثانية فوراً . بل بدأ يتجمع ويشكل المحيطات الاولى . عندما حصل ذلك يجب أن يكون منظر الارض ، قبل ه , ؟ مليار سنة ، يشبه بخطوطه العريضة الصورة التي يبدو عليها كوكبنا اليوم عند النظر اليه من مسافة بعيدة ، أي يشيه تقريباً الصور التي تبثها لنا عنه الاقبار الصناعية .

كان الجور آننذ قد أصبح صافياً وشفافاً . كانت توجد غيوم على سياه زرقاه . كان للمحيطات والقارات تقريباً نفس الاتساع الذي لها اليوم . لكن البابسة كانت موزعة على سطح الأرض بصورة تختلف بالتأكيد عيا نراه اليوم على الحرائط المسطحة والكروية ، أي ان التحرك القاري لم يكن قد بدأ بعد . كيا ان الحياة لم تكن قد وجدت . كانت البابسة تتألف بمظمها من كتل بركاتية متردة وهي صخود عارية من المرانيت والمبازلت . كانت الرياح والأمطار قد بدأت لتوها بأعيال الحت والتمتيت التي حولت سطح الأرض الصخري شيئاً فشيئاً للى خبار ودمل .

أما الفلاف الجوي فكان ، كيا برهنا ، يفتقد الاوكسجين . لكن هذا لم يكن أساسياً ، كيا سبق وأوضيعنا أيضاً ، بالنسبة لقدرة المتكونات العضوية الاولى على الحياة وحسب بل كان ، على الأرجح ، السبب الذي جعل نشوءها ممكناً على الاطلاق ، لأن الاوكسجين هو أكثر المصافي الجوية فعالية لحجب الاشعة فرق النفسجية القادمة من الشمس .

تعتبر هذه الأشعة ، ذات الموجات الأقصر من موجات الضوء الرئي ، غنية بالطاقة بصورة

خاصة . ولو لم تكن لتحجب اليوم بقسمها الأعظم عن سطح الأرض بواسطة المفلاف الجوي الذي يحتوي الأوكسجين لما تمكنا من الميش هنا . إن القسم الصغير منها الذي يخترق الغلاف الجوي هو الذي يسبب لنا ، كها هو معروف ، الحرقة الشمسية المؤلة التي تصيبنا عند التعرض لأشمة الشمس . إن الحبرة المعروفة منذ القديم بأن خطر احتراق الجلد يزداد في المرتفعات الجبلية تؤيد أهمية الفلاف الجوي كمصفاة للاشعة فوق البنفسجية .

فيها يتعلق بالمرحلة التمهيدية للحياة تنطبق على الاشعة فوق البنفسجية التي يمنعها الاوكسجين من العبر، ن است المبور، نفس القاعدة التي تنطبق على الاوكسجين. تعتبر الاشعة فوق البنفسجية بالنسبة لجميع الكائنات الحية خطيرة الى درجة أنها تستعمل في غرف العمليات وفي للخابر الميكروبيولوجية للتعقيم أي لفتل الكائنات العضوية الميكتبرية الدقيقة . على العكس من ذلك فقد كان هذا الجزء بالذات من الأشعة الشمسية ضرورياً في العصور الأرضية الاولى ، إذ أنه كان المصدر الوحيد الذي يستطيع مد الروابط الملاحضوية الموجودة في الفلاف الجوي بالطاقة اللازمة لتلتحم مشكلة تلك الجزيئات الكبرى التي شكلت لاحقًا المادة الأولىة للكائنات الحبرى التي شكلت

بقول نختصر : كانت الأشمة فوق البنفسجية كمصدر للطاقة ضرورية لتشكل العناصر العضوية الاولى للحياة . لكن في اللحظة التي تشكلت فيها هله العناصر توجب حجب الأشعة فوق البنفسجية عنها وإلا أدت الى تفكيكها ثانية فوراً . هذا مثال آخر بيين بوضوح كم كانت الظروف ضيقة ومعقدة في هذه المرحلة من التطور قبل نشوء الحياة الاولى على الارض بزمن طويل .

ستصيبنا الدهشة عندماً نتتيع الطريق الذي سلكته المادة للبئة على سطح الارض الاولى ، لا توجهها أية فوى سوى قوانين الطبيعة لتحقيق جميع الشروط اللازمة لنشوء المكونات الاولية للبني الحية . لتر كيف حصل ذلك !

كانت الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس تصل بدون عوائق تقريباً الى سطح الأرض وبالتالي الى سطح المحيطات الاولى . أدت هذه الحالة فوراً الى نتيجة مزدوجة . كانت جزيئات الميتان وغاز الفحم والأمونياك ، بالاضافة الى بعض الروابط الاخرى ، التي تحتوي عناصر الفحم والأزوت والاوكسجين والموجودة في المغلاف الجوي قد تواجدت أيضاً ويصورة مركزة الى حد ما في جميع المياه الراكلة أي في المحيطات والبحار . وكانت قد وصلت الى هناك بواسطة عمليات الخلط المتواصلة التي تسبيها الرياح والأمواج بين طبقات الماء العلما والهواء الجائم فوقها . كيا أنه من الممكن أن يكون القسم الأعظم منها لذخّلص من الفلاف الجوي بواسطة الأمطار الهائلة التي استمرت آلاف السنين خلال الحقية الأصبق من تلويخ الأرض .

من المؤكد أن الأشعة فوق البنفسجية قد نفذت الى عمق عدة أستار في الماء الذي سلم الجزيئات . لذلك تم تحريض الجزيئات المعنية في طبقة سهذا العمق لتتجمع مشكلة وقطع بناء، أكبر . لكن نفس الأشمة التي سببت نشوء هذه القطع قامت بتفكيكها بعيد نشوتها الى مكوناتها الأولى . بذلك تنجت دورة متواصلة ومتكررة من الترابط والتفكك يجب أن تكون قد حصلت في الطبقات العليا لجميع المياه المتجمعة .

إن دورة من هذا النوع تعتبر مثالاً مدرسياً للدخول في طريق مغلق . بناء على المعارف العلمية المتوفرة اليوم يوجد سبيان جعلا عملية التطور تتمكن من الخروج من هذه الدوامة . الاول هو أن هذه الدورة ، كيا ذكرنا ، حصلت فقط بالقرب من سطح الماء أي في طبقة قد يصل عمقها الى عشرة أمتار ولم يتجاوز بأي حال الخمسة عشر متراً . في الأعماق الأكبر لم تعد الأشعة فوق البنفسجية تستطيع التأثير بقوة كبيرة لأن طبقات الماء التي فوقها بدأت تعمل كمصفاة واقية .

بذلك استطاع قسم من الجزيئات الأكبر المشكلة بتأثير الأشمة فوق البنفسجية أن يحتمي دائياً في تلك الأعماق المائية الأكبر . بتعبير أدق كان يندفع باستمرار قسم منها بتأثير تحركات الماء المائيج الى أعماق لا تصل اليها الأشعة القاتلة مبتعداً عن خطر الشكك . بذلك بدأت هذه الجزيئات الكبيرة ، الهلمة جداً بالنسبة لعملية التطور اللاحق ، تتجمع في الأعماق الأمينة لا مبالية بطبيعة الدورة لعملية نشوتها .

في نفس الوقت سبب الأشعة فوق البنفسجية عملية ثانية جملت هذه الجزيئات لا تبقى منفية في الأعلى المنافقة الله الأعلى المنافقة المناف

صعد الهيدروجين المتحرر ، وهو أخف العناصر ، عملياً بدون أية إعاقة نحو الأعلى عبر الفلاف الجوي وضاع أخيراً في الفضاء . أما الاوكسجين فقد بقي في الفلاف الجوي . لكن الاوكسجين ، كيا سبق وقلنا ، هو مصفاة شديدة الفعالية ضد نفاذ الأشعة فوق البنفسجية . لذلك لم تستمر هذه العملية من التفكك بالفحوه بصورة متواصلة ولم يحصل نوع من المدورة المتكررة وإنحا تدخل ما يسمى قانون الكبح المعكمي : كبحت العملية نفسها عندما بلغ الاوكسجين في الفلاف الجوي حداً معيناً ، أي الحد الكافي لحجب الأشعة فوق البنفسجية وبالتالي لوقف انتاج الاوكسجين عن طريق تفكك المله بالمضوء .

أدت طبيعة التعمير الذاتي لهذه العملية إلى أن نسبة الاوكسجين الموجودة في الغلاف الجوي قد تحدث بلدقة كبيرة على مقدار معين . عند نقطة محددة تماماً يتوقف انتاج الاوكسجين . عندما ينخفض تركيزه تحت هذا المقدار (بواسطة عمليات تأكسد على سطح الأرض تسحب الأوكسجين من الجوي تتراجع فعالية التصفية للاشعة فوق البنفسجية عندلد تستطيع عملية التفكك الضوئي المتابعة وتبقى مستمرة حتى يعود التركيز الأصل إلى المستوى الذي كان عليه .

أطلق العلماء على هذا المثال السموذجي للتأثير المتعاكس اسم دمؤثر يوريء تكريماً للعالم الكيميائي الأمريكي هارولد يوري حامل جائزة نوبل والذي اكتشف هذه الحطوة الحاسمة في تطور الشلاف الجوي الأرضى . قد يكون مفيداً عند هذه الثقطة ان نشير باختصار إلى الطريقة التي تتم فيها اليوم دراسة هذه المعلمات التي حصلت في الفضم من خفة المعلمات التي حصلت في الفضم من خفة هذا الوسط فقد خلف التطور آثاراً عنه تظهر قبل كل شيء على الصخور التي كانت آنذاك على مسطح الأرض وحفظت كرواسب في أعهاقها : لقد سبق وتكرنا كيف تم التمكن بمساطنتها من اكتشاف الحقيقة التي لم تكن متوقعة على الاطلاق بأن الغلاف الجويى لم يكن يحتوي في الأصل على الاوكسجين . يمكن استخلاص نتائج أخرى بصورة غير مباشرة من مجرى المتطور البيولوجي الذي تبع ذلك مباشرة (الزمن عسوب هنا طبعاً بالمراحل الجولوجية) . انها ، كها سيتضح عند موضها ، مترابطة مع تطور الغلاف الجوي بما يحمل استخلاص بعض تركيباتها من بعض خصاته مكتاً .

كل ما يتجاوز ذلك من اكتشافات واستتناجات ، ومنها أيضاً اكتشاف مؤثر يوري ، هو نتيجة لاشتقاقات نظرية . لذلك قد تكون الافكار التي كونها العلياء عن تلك الاحداث للخرقة في القدم (التي أحاول سردها باختصار) غير دقيقة أو خاطئة في بعض الجزئيات . غير ان الحطأ ان وجد لن يشمل فعلاً إلا الجزئيات التي لا تحس المجرى الاسامي لتطور الأحداث . يوجد لدينا اليوع عدد من الآثار الملموسة التي تقدم لنا اوقاماً ومعطيات متينة نستطيع الانطلاق منها . كها اننا اخيراً نعرف نواتج عملية النطور . هذه .

المطلوب اذن هو إهادة تصميم خط التطور الذي يربط بين ما نعرفه تأكيداً عن الماضي وبين الحاضر والذي يتبع في كل مسيرته قوانين الطبيمة . لا شك ان هذا حسير ومجهد لكن بجالات حصول اخطاء جذريه في كل ما تحقق حتى الآن لم تكن كبيرة . ان النشعبات والتفرعات المتعددة لعملية التطور كانت منذ البده كثيرة التعقيد وشديدة التداخل نما بجمل متابعة مسيرتها لا تتبح كثيراً من التفسيرات المختلفة . لذلك عندما يتمكن العلم بعد جهود طويلة ومضنية من ايجاد تفسير لقطع ما ينسجم مع تفسيرات المقاطع الاخرى يصبح اعتبار هذا التفسير على انه صائب مبرداً .

أما الآن فلنمد إلى وتطور الغلاف الجوي». كان مؤثر يوري اذن هو الذي أوقف تأثيرات الاشعة فوق البنفسجية على سطح الارض. ابتداء من هذه اللحظة اصبحت الجزيئات الاكبر المشكلة في الماء وقبل تفككها ثانية ، في ملمن . أي أن مرحلة العملية اللدورية المستمرة من التشكل والنفكك كانت قد انقضت . كيف سارت الأمور بعدئذ ؟

كانت الحُطوة التالية ، التي نتجت ببساطة عن الوضع الحالي بناء على خصائص دالمواد الأولية ه المتوفرة وردود فعلها تبعاً للقوانين الطبيعية ، مذهلة تنحبس لها الانفاس لدرجة انها تجبرنا على اتخاذ موقف فلسفى منها يتجاوز مسألة الفهم العلمى .

حاول عالمًا الفيزياء الجيولوجية لويد ببركتر ولاوريستون مارشال من جامعة دالاس ، تكسلس ، قبل عدة سنوات ترجمة آلية مؤثر يوري إلى أرقام ملموسة وعمدة . كان يوري نفسه قد اكتفى بالمبرعة على أنه ويشاء على الشروط القائمة بجب ان تحصل حتياً آلية كابحة من التأثير المعاكس . كان واضمحاً ايضاً بالنسبة ليوري وزملاته ان كمية الأوكسجين في الفلاف الجوي قد استقرت على مقدار عمد بدفة بواسطة آلية التعبير الذاتي . غير أن مقدار هذا المقدار ، أي تحديده برقم وينسبة ، لم يكن معروفاً ويدت معرفته لهم على أنها ليست ذات اهمية حاسمة .

كان بركر ومارشال هما أول من تنطح لهمة حساب هذا القدار للمقد بمساعدة الحواسب الالكترونية . حتى هما أنفسهما لم يتوقعا ولم يبتخيا من معرفة هذا الرقم اية نتائيج مثيرة . كانا يريدان معرفته وحسب . لكن هذين العالمين أصبحا بعدئذ مؤسسي نظرية تطور الغلاف الجوي بالشكل الذي سنعرضه هنا والذي . أصبح اليوم معتمداً من أغلب العلياء وقد قدم هذا الرقم مساعدة كبيرة لتطوير هذه النظرية الشاملة . لقد شكل نقطة انطلاق متينة للتأملات اللاحقة وكان ذا أهمية عظمى لتدقيق وفحص التياسك الداخلي للمبنى . الفكرى بكامله .

بينت الحسابات أن مؤثر يوري قد نُبت تركيز الاوكسجين في الفلاف الجوي الأول عند النسبة ١, .
بالماقة ، أي واحد على ألف عا هو عليه اليوم . أن تكون هذه النسبة صغيرة كل هذا المقدار ، لم يدهش أحداً ، لأن تفكك الماء بالضوء ليس مصدراً غزيراً للاوكسجين . علاوة على ذلك فإن الاوكسجين يعمل كمصفاة فعالة للأشعة فوق البضسجية بحيث يكفي تركيز ضعيف له في الجو لوقف عملية انتاجه . كما أن الرقم بحد ذاته لم يبعد في البداية ذا شأن كبير . لكن المفاجئة حصلت عندما بدأ العالمان بمساعدة هذا الرقم بحساب المروفيل الموجوي للمصفاة الجوية الخاصلة أي بحساب المجالات فوق البضسجية التي لا تسمع لها هذه المصفاة بالنفاذ .

يقصد بذلك ما يلي: إن الضوء فوق البنفسجي لا يتكون من طول موجي وحيد بل من عدة أطوال تشكل شريطاً كاملاً عريضاً نسبياً من الذبذبات . يقاس طول الموجة الضوئية علمياً بوحدة قياس تسمى آنفستروم . يعادل آنفستروم واحد : ١٠/ مليون من المليمتر . لا يشكل المجال المرثي من الضوء في كامل الحقل العليفي للاشعة الكهرطيسية سوى مجال ضيق جداً نسبياً . إننا لا نرى سوى الذبذبات المكرطيسية التي لا يقل طولها عن ٢٠٠٠ إنفستروم (هذا الطول الموجي نراه بنفسجياً) . أما أطول الموجات التي تتحسسها أعينا فلا تصل الى ضعف ذلك ، تبلغ حوالي ٢٠٠٠ إنفستروم ونراها حراء داكنة .

يبدأ الضوء فوق البنفسجي القصير للوجة والغني بالطاقة والذي لا تراء أعيننا مباشرة بعد المذبلات التي نراها بنفسجية (ومن هنا جاء الاسم)* ويمند من هنا عبر شريط عريض حتى الطول الذي يبلغ ١٠٠ آنفستروم فقط . تأتي بعد ذلك أشعة رونتجن ذات الموجات الاقصر .

الله استخلصنا في ترجمتنا كلمة وفوقء النفسجية وهي التسمية الشائمة في اللغة العربية . كما تسمى في اللغة العربية الأسفة التي يزيد طول موجهها عن ٢٠٠٠ انفستروم وتحت بالحمراء . كما هو واضح كلا التسميين غير موفق أو لنقل مقلوب ، والأصح هو أن نقول وتحت البتقسجية، ووفوق الحمراء ، أو نقول كما يقول الأوروبيون وتصفحه أو وبعده البنفسجية ووخلف، لو وبعده الحمراء إذ اتهم يستعلمون كلمة واولتراه الملاتينية وهي تعني وخلف، أو وبعده أو وعلى الجانب الأخر من ، .

إن الضوء فوق البنصيجي هو إذن ليس شكلًا واحداً متجانساً من أشكال الطاقة . يستطيع النحل مثلاً تميز هذه المجالات المختلفة . لذلك بجب أن نفترض أن هذه الحيوانات تستطيع إدراك اختلاف الذبذبات المختلفة الواقعة في الحقل الطبغي فوق البنفسجي بطريقة نطابق ادراكنا للالوان . غير أن للضوء فوق البنفسجي في اللبذبات المختلفة تأثيرات مختلفة على الجزيئات المختلفة . تتعرض مثلاً عملية تفكك الماء بالضوء بأشعة فوق بفسجية ذات طول غتلف تماماً عن تلك التي تفكك جزيئات البروتين أو أية رابطة كيميائية معينة اخرى . بتعبير آخر ، تتعلق الشائع الكيميائية المترتبة على تأثيرات الأسمة فوق البنفسجية بطول الموجة المسيطرة (أي الى كميتها أكبر) في الحزمات الأشاعية المهينة .

على هذا الأساس يتضح فوراً لماذا اهتم ببركتر ومارشال كل هذا الاهتهام لايجاد المدى الذي حجب فيه الفلاف الجنوي ، المتنبر بمفعول مؤثر يوري ، الضوء فوق البنفسجي القادم من الشمس بمختلف عالاته الموجية (هذا هو ما يعنيه دالبروفيل الموجوي، لمصفاة ما) ، لانهيا عندما يعرفان ذلك يتقدمان فوراً خطوة حاسمة في بناء نظريتها . سيكونان قد عرفا عندتلا أية جزيئات من تلك التي تجمعت في البحار الاولى وفي الجو قد تبددت أكثر من الموجات فوق البنفسجية التي كانت لم تزل تتمكن من النفاذ وإن كان بكميات جد قليلة . كها أن الحالة المعاكسة لا تقل أهمية وهي التموف على الموجات فوق البنفسجية التي بكميات جد قليلة . كها أن الحالة المعاكسة لا تقل أهمية وهي التموف على الموجات فوق البنفسجية التي حكمت أكثر من غيرها لأن هذا سيؤدي فوراً الى معوفة الروابط الكيميائية التي كان لها ضمن الشروط السائلة في هذه المرحلة أفضل الفرص لـ «التكاثر» ، أي للاغتناء كيايئياً لسبب بسيط هو انها حصلت على حماية أكثر فعالية .

نستطيع أن نعتقد لاحقاً أن دقات قلمي الباحثين الامريكيين قد تسارعت عندما قلف لها حاسبهها أخيراً بالتنبجة . أشارت النتيجة الى أن نسبة الاوكسجين المنتج الزامياً وآلياً بمفعول مؤثر يوري بلغت في الجو 1 , بالماثة بما هي عليه اليوم وانها شكلت مع الشروط الجوية الاخرى السائلة آنداك مصفاة للاشمة فوق البغسجية تؤمن أقوى وأفضل حماية ضد الموجلت الموجودة في المجال بين ٢٦٠٠ ٢٠٠٧ آنفستروم . بذلك لم يعد هذا المقدار لا عدوداً . إنها أرقام بعرفها أي متخصص في الكيمياء المضوية أو الحيوية . إنه بالضبط المجال الذي تكون فيه : البروتينات والحموض النووية (التي تخزن في نواة الحلية خطط بناء الكان الحي ، والشيغرة الوراثية») على أكبر قدر من التحسس بالاشعة .

علينا أن نتين أولاً ماذا يعني ذلك . تقع النقطة من تاريخ الأرض التي وصلنا اليها الآن ما ينوف عن مليار سنة بعد تشكل الأرض وتماسكها بشكل قريب من شكلها الحالي . تكونت الأرض من مواد جاءت من أعماق الكون . كانت هذه المواد عبارة عن خليطة من الروابط اللاعضوية البسيطة التي كانت تحتوي بدورها جميع العناصر الموجودة اليوم على سطح الأرض . كانت هذه العناصر نفسها قد انبقت بدورها عن العنصر البدئي ، الهيدروجين ، أول وأخف العناصر . إننا ننسب اليه دور المادة البدئية لأنه كان ، حسب كل معارفنا الحالية ، العنصر الاول والوحيد الذي انطلق عن البده ، عن الانفجار الكوني الأول . لقد بذا كل شيء بالهيدروجين ، بغيمة هائلة من الهيدروجين ، الذي تجمع بتأثير ثقله في نجوم الجيل الأول . في مركز شموس هذا الجيل الأول من النجوم الذي اندثر منذ زمن طويل نشأت خطوة خطوة خلال أحقاب زمنية طويلة جميع العناصر الأثقل عن طريق الاتحاد الذري لنوى الذوات الأخف . جاءت بعد ذلك الكوارث العظمى حيث تحطم فيها جزء من النجوم القديمة في انفجارات جديدة هاتلة مما أدى الى تطاير هذه العناصر على هيئة غبار ناعم في أرجاء الفضاء الحالى .

مرت بعد الانفجار الكوبي الاول (البيغ بانغ) عشرة مليارات سنة حتى تشكلت أخيراً من هدا الفارد شمسنا مع كواكبها بما في ذلك أرضنا التي وصلنا على سطحها الى درجة من التطور تعطينا القدرة على عصر أدمغتنا لتكوين الأفكار عا حصل وهز رؤوسنا تمجياً من كل ما حصل . بعد نشوه الأرض أصبحت فوراً شروط التطور اللاحق أكثر تخصصاً وأقل اتساعاً . أصبح لدينا الأن جرم سياوي ذو كتلة عددة حصل بواسطتها على جاذبية معينة ضغطت الفلاف الغازي المحيط بسطح الأرض الى بعضه البعض بضغط عدد تماماً . كيا أن بعده الثابت عن الشمس وحقل الشمس الكهرطيسي وحجمها وانتاجها للطاقة ، كل ذلك أدى الى شروط اشعاعية وحرارية شدينة الخصوصية على الكوكب الجديد . كان الركب الكرية، عاسماً أيضاً : مقادير معينة من بخار الماء ومقادير معينة من غاز الفحم وكميات عددة من الميان ومن الأمونياك .

جميع هذه المقادير كانت ثابتة . كانت نتائج حتمية للتاريخ الطويل الذي كان قد مر حتى ذاك الوقت . كان عدد كبير من الصدف التي لا نستطيع حصرها الآن هو الذي حدد في تلك اللحظة لكل غاز من هذه الغازات المقدار الذي هو عليه وليس مقداراً آخر . كل هذا حصل ذاتياً لا يوجهه أي موجه سوى القوانين الطبيعية والحواص الفيزيائية والكيميائية الناتجة عن التركيب الذي للمواد المشاركة .

والآن قامت جميع هذه السلاسل المتداخلة من الحوادث ، التي صنعتها المادة الميتة اللاواعية بتوجيه من الصدفة وقوانين الطبيعة ، بإدخال مؤثر يوري في الغلاف الجوي البدشي للأرض . وهكذا حصل فيجاة أن جميع هذه الشروط الكثيرة والصدف والمؤثرات قد تضافرت لتعطي الرقم : ١, بالمائة من الاوكسجين (بالمقارنة مع نسبته الحالية) لا أكثر ولا أقل . إنه رقم يعني ، بالتضافر مع تأثيرات مميزة ومفضلة لدى أهم قطعتي بناه الحياة اللاحقة وهما : البروتين (الأحين) والحموض النووية . من المهم أن لا نشيى أن هذين الحجرين ، أو المركين البيولوجيين ، اللذين لا غنى للحياة عنها ، لم يكونا قد وجدا بعد على الأطلاق في هذه اللحظة من تاريخ الأرض . لم تكن حتى أسلافها قد وجدات بعد .

لا نستطيع أن نفهم المرحلة الموصوفة هنا من تاريخ التطور بمعناها الكامل على الاطلاق إلا إذا وضعنا أمام أعيننا أن هذين المركين العضويين ، البروتين والحموض النووية ، لم يكن لهما حتى هذه اللحظة أدنى فرصة للتشكل بكميات كافية . إن تركيبها معقد وينيتها متميزة لدرجة أن تشكلها بالصدفة ضعيف الاحتيال برقم فلكي . إنه عملياً غير ممكن .

لدينا هنا مثال ملموس على اللامعقولية التي تواجه علماء الطبيعة باستمرار عند اجراء بحوثهم حول العمليات التي المتحدد من الاعتراضات النموذجية المتكررة العمليات التي سبقت نشوء الحيلة التي يطلقها جميع اولئك الذين يرفضون سلفاً البحث عن امكانات تفسير علمي طبيعي ننشوء الحيلة . لا شك أن دوافعهم غتلفة ومتعددة . غير أن أغلبها ناتج عن حكم مسبق ، سببه تقليد قديم ء يقول ان

امكانية ايجاد تفسير علمي سببي للحياة والانسان تتعارض تماماً مع فكرة «الروح» بالمعنى الديني وفوق ذلك أيضاً مع امكانية وجود الإله وبالتالي مع مفهوم التدين .

إنه لغريب أن يوجد كثير من الناس الذين برفضون ، انطلاقاً من هذا الخوف اللاواعي (يذكرون غالباً أسباباً اخرى للتنعلية) ، التعامل مع الحقائق والأفكار التي لا تناسبهم متهمينها سلفاً وعرارة على أنها وعديمة الروح، أو أنها وغير صالحة، أو أنها تنطوي على ونزعات مادية، أو ما شابه . لقد استطعت في عدد لا حصر له من المناسبات أن أتأكد أن الناس الذين رفضوا مثلاً الداروينية متذرعين بالحجج المذكورة أعلاء لم يكونوا يعرفون ما فيه الكفاية عن المشيء الذي يباجونه لكي يتمكنوا من إطلاق حكم خاص عليه . كان يتين في كل حالة من الحالات أنهم يتمسكون بحكم مسبق ثم يكورونه دون أن يقدموا تعليلاً خاصاً جيم .

مها كانت التعوّفات المشار اليها مشروعة ومفهومة فإن رد الفعل يبقى غربياً . إننا لا نستطيع إلا أن نبدي استغليم الا أن نبدي استغليم الله أن نبدي استغليم الله أن نبدي استغليم الله أن نكون قيمة السر أو والأعجوبة التي لا تبقى أعجوبة إلا بمقدار ما يرفضون محاولة تفهم أو فهم تفسيرها الطبيعي . كها أن ما يشر عجباً أكبر هو البداهة التي يبدأ معها كثير من الناس بالنظر الى الظاهرة الطبيعية التي نجح العلم في تفسيرها على أنها لم تعد تدعو الى الاندهاش أو التعجب .

أليس وحده هذا المزيج الهائل من العلاقات التبادلة والتشابكة وهذا العدد اللاحصر له من الظواهر الطبيعية ، التي ما كنا ، لولا الجهود المضنية لعلمائنا على مدى مئات السين ، قد عرفنا عنها شيئاً حتى اليوم ، مضدراً دائماً للاتدهاش والتمجب ؟ المقايس الهائلة للكون وقوانين نشوه وتطور النجوم ، بنية المذوة العالمة الغامضة بين المادة والطاقة ، العمليات الجارية في نواة الحلية حيث يخزن مخطط بناء الكائن الحياس عن المعلمات الكهربائية التي تجري في أدمنتنا ـكل هذه وغيرها من الأمثلة ي التي لا تنضب عن المطيعة التي تدعو الى التعجب ، أصبحت معروفة لدينا كتيجة وبفضل البحوث العلمية .

بنف الحلقة يتهافت هؤلاء الخصوم الإيدبولوجيون لعلوم الطيعة على كل حجة تبدو على أنها تبرهن على أن ظاهرة ما غير قابلة للتفسير علمياً . إن عدم امكانية نشوه البنى الحية بمحض الصدفة أصبح اليوم عند المستوى الحالي للعلوم حيوياً وعباً . حقيقة لا يمكن تفسير نشوه جزيئة واحدة من جزيئات البريتين ، يكل ما لها من وظائف بيولوجية ومن تركيب شفيد التخصص والتميز ، عن طريق التقاء الذوات المفردة الكثيرة التي تتألف منها صدفة ، وأن تلتقي فوق ذلك جمعها صدفة بالتسلسل الصحيح وباللحظة الصحيحة وفي الموقع الصحيح وبالمواصفات الكهربائية والمكانكية الصحيحة .

لكن ، كيا سبق ورأينا ، ألغى العدد الكبير للصدف في آخر المطاف التأثير المتتابع الأعمى للصدفة عند نقطة معينة . على الرغم من عدم كيال ووقتية المستوى الحالي لفهمنا العلمي حول مسيرة التاريخ ، الذي الحاول سرهه هنا . نكتشف عند هذه النقطة من تاريخ التطور تركيباً يعطينا بسرعة البرق فكرة عن الكيفية التي حلت بها الطبيعة ، التناقض الكبير القائم على التوفيق بين الصدفة والتطور : بالطريقة التي وصفناها سابقاً نشأت على سطح الأرض قبل حوالي ؛ مليارات سنة حالة هيأت الظروف بطريقة منحازة لنشوء ، تحديداً ، أهم مركّبي الحياة وحرضت بذلك تكاثرهما على سطح الأرض .

ماذا يتوجب علينا أن نستخلص من هذه التيجة الفاجئة لتطور الأحداث السابقة ؟ ما هو تفسيرها ؟ إنني أعتقد أنه يوجد مبدئياً ثلاثة امكانات غتلفة للتفسير لا تتمارض مع ما خبرناه علمياً حتى الآن عن هذا العالم . يبقى الباب مفتوحاً أمام كل شخص لأن يؤيد هذا التفسير أو ذاك حسب ما يراه معقولاً . سأعرض الامكانات الثلاثة تباعاً باعتصار وسأحاول أن أكون موضوعياً قدر الامكان غير أنني أود أن أشـيـر منذ الآن الى انني شخصياً أفضل أحدها وسأعلل ذلك بعد الانتهاء من العرض .

تكمن الأمكانية الأولى في الاكتفاء باعتبار أن كل ما حصل حتى الأن قد حصل بحض الصدفة . مها كان مركب الملاقات ، الذي أدى الى نشوء البروتين والحموض النووية ، غير محتمل الحصول صدفة وإن الكون هائل الكبر لدرجة انه لا يمكن نفي هذه الأمكانية ببرهان قاطع . إن عدد الكواكب في الفضاء الكوني كبير لدرجة أن هذه الصدفة يمكن أن تكون قد حصلت مرة واحدة في مكان ما من الكون خلال مليارات المسين من عمره . مها كانت الاحتيالات الاحصائية ضد هذه الفرضة فإن حدثاً وحيداً لا يمكن نفيه مبدئياً عن طريق الاحصاء .

إذا كانت الأمور كذلك تصبح التتاثيج واضحة . في هذه الحالة تكون الأرض بالتأكيد (باحتيال قريب من المؤكد) الجرم السياوي الوحيد المأمول ضمن كل مليارات المجرات ، بما في كل منها من مثات المليارات من الشموس ، الموجودة في الكون ، لأن نشوء البروتين والحموض النووية بالصدفة سيكون ضعيف الاحتيال لدرجة يصعب معها تكراره مرة ثانية في كامل الكون مهها كان كبيراً . هذا الاستتتاج يتهاه الملهاء أحياناً . قد يدفعنا هذا التصور الى الشمور بالوحدة والمزلة في أعماق الكون الماثلة والى الاحساس بالقشمورية والحوف ، لكن هذا لن يكون اعتراضاً ذا قيمة لأن الطبيمة لا تسير وفق رغباتنا .

آما التفسير الثاني فيكمن في أن تاريخ نشوء الارض بجميع جزيئاته قد سار بالتحديد في الطريق ، الذي أدى بالفسرورة الى نشوء المركبات المقدة اللازرة لتشكل العضوية الحية ، يتأثير تدخل مباشر لقوة فوق طبيعية . نستطيع في مجال هذا التفسير ان ننطلق من أن التحضير المدهش للشروط السائلة على سطح الارض ، والذي جعلها تلبي جميع احتياجات الحياة الناتجة لاحقاً ، قد حصل لأن خالقاً قديراً يقف خارج الطبيعة كان يريد منذ البده أن تنشأ الحياة على الأرض . ما من أحد ، وحتى ولا أي عالم ، يستطيع أن ينفي أن للإله القدرة على توجيه التطور في المجرى الذي يناسب إرادته .

مها كان هذان التفسيران غنلفين فإنها رغم ذلك ينطلقان من قاعدة مشتركة . كلاهما ينطلق من الافتراض أن المركبات ، التي هيأ مؤثر يوري ونتائجه نشوهما ضمن الشروط السائدة على الأرض الاوقى ، هي قطع البناء الوحيدة التي تمكنت الحياة بمساعتها لاحقاً من تثبيت أقدامها على الأرض . إن المشكلة ، أي كامل لا معقولية نقطة انعطاف تاريخ الارض ، التي تتحدث عنها هنا ، قد حصلت لسبب واحد وحيد هو أننا قد افترضنا حتى الأن ان الحياة بلدن المركبين الأساسيين ، البروتين والحموض

النووية ، غير محكنة . لهذا السبب فقط يصبح بالنسبة لنا مذهلًا أن النطور بكل ما فيه من امكانات واحتهالات قد سلك بالتحديد وبالضبط الطريق الذي أدى الى نشوء هذين المركبين وليس الى نشوء غيرهما من الامكانات والاحتهالات اللاعدودة من التركبيات الذوية الاعرى .

غير أن الحياة التي لايتألف تركيبها من البروتين والتي لا تستخدم في تكاثرها روابط الحموض النووية ، التي تنقل غطط بناء البنية الحية عبر الأجيال ، غير معروفة بالنسبة لنا ولا نستطيع تصورها . لكن ما هي أهمية هذا الاعتراض؟ الا يصلح مثالاً مدرسياً لتفسير الحالة بطريقة مغرورة وذاتية ؟ في اللحظة التي نجيب فيها على هذا السؤال الاخير بنعم يتضح لنا أنه يوجد تفسير ثالث .

قد لا تكون الحالة المتميزة من تاريخ الارض ، التي نتجت عن مؤثر يوري ، غير عتملة وهدادة م بالقدر الذي افترضناه حتى الآن ؟ في اللحظة التي نتحرر فيها من نظرتنا الأحادية المنية على مركزية الانسان تتلاشى جميع المشاكل والتناقضات . في اللحظة التي نتخلص فيها من موقفنا والأرضيء ، الذي يعلمنا أن الحياة ليست ممكنة إلا عندما تنوفر البروتينات والحموض النووية كمواد أولية لا غني عنها ، تنفتح عفولنا فجأة على نفسير بسيط جداً تترتب عليه نتائج بالفة الأهمية .

لا نحتاج في هذا التفسير لا الى تدخل فوق طبيعي وموجَّه، ولا الى افتراض الصدفة غير المرفعي الذي وإن كان نقضه ببرهان قاطع غير ممكن فإن احتياله يكاد يكون معلوماً . يقوم هذا التفسير على الافتراض بكل بساطة ان كل شيء ، بما في ذلك هذه الحالة ، قد حصل بالطريق الطبيعي : عندما مكن التطور على الارض قبل ٤ مليارات سنة من نشوء حالة هيأت أفضل الشروط المناسبة لشتكل البروتينات والحموض النواتية ، نشأ هذان المركبان في مجرى التطور اللاحق بكميات كبيرة . وعندما تطورت الحياة على الأرض في وقت لاحق نقد اعتمدت على هذين المركبين لسبب وحيد هو أيها كانا النوعين الوحيدين من الجزيئات المقدة ، وبالتالى القادرة على التحول ، والمتوفرة بكميات كافية .

بناء على ذلك يزول كل ما يبدو متناقضاً أو غير قابل للنفسير فور ما وضعنا افتراضاً أضافياً واحداً بأن الحياة كانت ستتخذ أيضاً نفس المحلوات التطورية مع سلسلة كاملة من الجزيئات الاخرى (المقدة بما فيه الكفاية والقادرة على التحول/. صحيح أن هذا الافتراض يخرج عما تعودت عليه تصوراتنا لكنه أكثر معقولية وأقل قسرية من الافتراضين اللذين اضطررنا الى وضعها في التفسيرين الأخرين.

عندما ننظر الى المشكلة من هذا الجانب تزول ضرورة البحث عن تفسير المذا سار التطور على سطح الأرض الاولى في المسار الذي أدى بالضبط الى نشوء مركمي الحياة الأساسيين ، البروتين والحموض النووية ، اللذين ولا غنى عنها . لقد سبق وأوضحنا كيف أنتجت عملية التطور هذين المركبين ولم يكن في ما شرحتاه شيء من الغموض أو التناقض . غير أن الحياة استخدمت في بنائها هذين المركبين لأن ما عداهما لم يكن متوفراً .

تظهر الشيجة الهامة لهذا التفسير للمرضي وللفهوم عندما نعكس الاستنتاج الذي توصلنا اليه . إنها تقول ، ان الأرض لم تكسر بالحيلة لانها الموقع الوحيد في الفضاء الكوني الذي توفرت فيه ، كشيجة أسلسلة من الصدف غير المحتملة ، شروط فريدة شديدة الخصوصية مشكلة بذلك دوسطاً صالحاً للحياة» . بل إن الحياة وجدت على الأرض لأن لظاهرة والحياة» قدرة شمولية على التحقق بحيث أن التطور البيولوجي استطاع أن يسبر في مجراه ضمن الظاروف المتطرفة والفريدة التي كانت سائدة على الأرض حيث كان يتوفر كفاعدة للاتطلاق جزيئان مناسبان هما البروتين والحموض النووية .

قبل أن أترك هذه النقطة نهائياً يترجب على أن أعلل لماذا يعتبر التفسير الثالث من وجهة نظر عالم الطبيعة أكثر معقولية وأكثر قبولاً من التفسير الثاني . كتيجة الانحياز وأحادية مثلنا التربوية ، التي استمرت منذ قرون والتي سببتها جملة من الصدف التاريخية الروحية ، يتواجد مجتمعنا اليوم في حالة من الوعي تجعل من يتحرك في المنطقة الحدية الفاصلة بين علم الطبيعة وفلسفة الطبيعة نخشى سوء الفهم ولذلك علم من قدميه يحدل بالش .

لهذا السبب يتوجب أن تحدد هنا ما هو بديني : إن التفسير الثالث لا يعتبر من وجهة نظر عالم الطبيعي الطبيعي الطبيعي الطبيعي التفسير الثاني بأي حال لأنه يتيح له الغاه فكرة وجود إله خالق للكون . من الطبيعي أنه يوجد كثير من علياء الطبيعة الذين لا يعتقدون بوجود إله لكن سيكون من الصمب البرهنة على أن عدد الملحنين بين علياء اللغة القدامي أو غيرهم في العلوم الأخرى .

إن التفسير الثالث مقبول علمياً لسبب بسيط هو أنه لا يجوي في كامل بنائه عوامل فوق طبيعية (ولذلك غير قابلة للبرهنة) . إن علوم الطبيعة من أساسها ما هي إلا علولة لمعرفة المدى الذي نستطيع أن نصل اليه في فهمنا للعالم والطبيعة عندما لا ندخل في اعتبارنا سوى الأحداث والمؤثرات الملموسة والموضوعية والفابلة للقياس .

لكننا بذلك لا نكون - وحتى من وجهة نظر عالم الطبيعة - قد قلنا شيئاً عيا إذا كان يوجد خلف هذه الأحداث والمؤثرات ، ربما في الواقع الكائن وراء الطبيعة ، إله يجمل الظواهر الطبيعية عكنة ويضع الفوانين التي نواها تسير بموجبها .

هناك سبب ثالث لتأييد التفسير الثالث . عندما يعتقد المرء بوجود خالق قادر على كل شيء عليه أن لا ينطلق من أن هذا الخالق مضطر الى والتلاعب، بين وقت وآخر . بتمبير آخر : يبلو في ان الاعتقاد بخالق مطلق القدرة لا يتفق مع الاعتقاد بأن الخليقة ناقصة للرجة أنها تمتاج باستمرار الى تدخل خارجي كي تتمكن من متابعة مسيرتها . ما من أحد يستطيع اليوم أن يشك في أن النجوم والأرض والذرات قد نشأت وفقاً لقوانين عاقلة من خلال عملية تطور طبيعية . ألا يتوجب أن يبلو من وجهة نظر المتدين كخلل في التصميم عندما لا تتمكن الخليقة في هذه المرحلة من تطورها من متابعة مسيرتها بلون دفعة جديدة ومن الخارج ؟ .

نميل دائراً الى اعتبار الطبيعة اللاحية واللاعضوية أبسط وأيسر على الفهم وأقل غموضاً من المجال العضوي الحي فيها . بالنسبة لنظرتنا الساذجة يبدو العالم دائراً كمسرح تمثل عليه البشرية ، عاطة بكل ما على الأرض من الكاتنات الحية الأخرى ، مسرحية تاريخها . من يستطيع في هذه الحالة أن يعترض على كون المسرح أقل أهمية من الممثلين ؟ من يستطيع أن يشك في أن آلية الكواليس أبسط وأيسر على الفهم من الحياة الروحية الاولئك الذين تشكل أفعالهم موضوع المشاهد المسرحية ؟

لكن الصورة خاطئة . أنها تعبر عن حقيقة موقعنا في الطبيعة بطريقة معكوسة . كلما غاص العلم الى مسافات أبعد في أعياق الطبيعة توضح أكثر كم هو رديء التشبيه مع المسرح والممثلين . كلما ازدادت معارفنا عن الطبيعة اكتسبنا درساً جديداً أن ما نعتبره مسرحاً سلبياً لا يقل في بنيته ووظائفه تعقيداً وتنظيراً عنا أنفسنا .

إن خواص أصفر الأجزاء المادية والقوانين التي تطورت بواسطتها مشكلة كل ما في هذا الكون ، بما في ذلك أجسامنا البشرية ، لمي على نفس الدرجة من الغموض والتعقيد كتركيب الخلية الحية . ليس هذا وحسب . علينا من منظار آخر أيضاً أن نتعود على منظور جديد ، على توزيع آخر للموازين . كيا سبق وذكرنا في مطلع هذا الكتاب فإن أحد دوافع تأليفه هو الرأي بأن القرارات المتعلقة بالأشكال الحصوصية لما هو حي حول كثير من الأمور التي كانت تبدو لنا على أنها تخصنا وحدنا كبشر قد اتخذت أبكر بكثير عا كنا نظته حتى الأن . لقد كان تقديرنا لتأثير التعلور ، الذي أنتج خلال مليارات السين الحياة وأخيراً الوجي ، على ما أنتجه أدن بكثير عا يستحق . يترجب علينا الآن أن نتملم بأن نرى السنين الحياة وأخيراً اللهي طبعنا وطبع المالم الذي نعيش فيه حتى آخر الجزئيات .

لقد حسننا لترنا على برهان لا متوقع ومقنع لهذه المقولة . ان الحكم ، الذي كوناه عن نتائج مؤثر ، يرري في الفلاف الجوي ، يتركز بالدرجة الاولى على الحقيقة بأن الفلاف الجوي البدئي كان قد قرر ، لمات ملايين السنين قبل نشره الحياة الاولى ، ما هي المكونات الأساسية التي ستنشأ عنها الحياة اللاحقة . لقد اختارت الشروط الفيزيائية (التركيب الكيميائي الذي حصل عليه الفلاف الجوي كتنيجة لمنشأه البركاني والتأثير المتبادل بين عملية الفكك الفسوئي وما نتج عنها من اوكسجين المتحقة صدفة من بين كثير من الجزيئات المكنة هذين الجزيئين المللين لا نعرف سواهما اليوم فقط لأن قرص نشوه جميع المركبات الاحرى هبطت فجأة الى الحضيض .

سيصادفنا قريباً مثال معبر آخر لهذه العلاقات ، عندما نفكر ، في نهاية هذا الفصل ، بالمهام الاخرى التي نفذها الفلاف الجوي . إنه لذهل كم هو كبير عدد الوظائف التي حلها هذا الفلاف الغازي الشفاف المحيط بكوكبنا . إن ما قام به قياساً الى بساطة تركيبه وخواصه الفيزيائية تجاوز ما قام به أي جزء آخر من أجزاء عللنا

لولا الغلاف الجوي لما كانت الأرض صالحة للحياة بالنسبة لنا ، ليس فقط لأنه يجمل عملية تبادل الاوكسجين وغاز الفحم بمكنة ، بيننا وبين جمية الاوكسجين وغاز الفحم بمكنة ، بيننا وبين جمية اخرى . تمدنا هفه المدورة بالاوكسجين كمصدر للطاقة التي نحتاجها نحن وجميع أشكال الحياة الحيوانية للوجودة اليوم على الأرض لاستمرار عملية النمثل العضوي . إن الأرض بدون غلاف جوي ستكون غير صلحة للمجودة الإخرى .

سبق وشرحنا تفصيلاً أهمية الغلاف الجوي كمصفاة للأشعة فوق البنفسجية . لقد بينت البحوث المتعلقة بتركيب الأشمة الشمسية ، والتي أصبحت منذ بضع سين عكنة بواسطة مسابر عمولة إلى خارج الفلاف الجوي ، إن الطاقة التي تشمها الشمس في عبال الفبلبات فوق البنفسجية تكفي لإفناء كل ما على الأرض من حياة . بدون المصفاة الجوية الاوكسجينية مستمكن الشمس من تعقيم سطح الأرض بنفس الفمالية التي نستطيع بها تعقيم غوفة العمليات يتسليط أشعة فوق بنفسجية قوية عليها .

توضع الصور التي أرسلتها لنا الأقيار الصناعية عن سطح المريخ الأهمية الفائقة لفلاف جوي كثيف بما فيه الكفاية للحياية من إصابات النيازك والشهب . يمتقدالفلكيون اليوم أن جميع كواكب مجموعتنا الشمسية ، التي لها حجم وكنافة أرضنا والتي لا تملك خلافاً جوياً ، قد تمرضت بنفس الطريقة الى إصابات نيزكية . ينطبق هذا بالأضافة الى القمر والمريخ على مطارد وأفلوطن وعلى الأرجع على أغلب الاقيار التسمة والمشرين التابعة للكواكب الكبيرة ، المشتري وزحل واورانوس ونبتون .

. ميكن الخلاف الجوي الأرضي رغم طبيعته الهوائية ترساً واقياً أيضاً ضد الشظايا النيزكية حيث أن هذه الطلقات الكونية نظراً لسرعتها العالمية تسخن بسبب احتكاتها مع الهواء الى درجة أنها تلتهب وتتحطم ، فيها عدا بعض الحالات الاستثنائية ، قبل وصولها الى الأرض .

علاوة على ذلك فإن الغلاف الجري هو ربالاضافة الى البحار) عملة تكييف شديدة الفعالية . إنه
يعمل كمستودع حراري هاتل يجزن قساً كبيراً من الحرارة التي تشعها الشمس نهاراً لتكون عوناً خلال
الليل المظلم . لولا هذه العملية لكانت الفروق الحرارية على سطح الأرض بين الليل والنهار هاتلة كتلك
التي على القمر . لكن الغلاف الجوي يقوم أيضاً بنقل الحرارة على الأرض من مكان الى آخر ، إذ تعمل
التيارات الحرارية أو والرياح، الجارية فيه باستمرار على تأمين توازن بين المناطق المختلفة ذات التفاوت
الحراري الكبير . تقوم هذه التيارات الحرارية فوق ذلك بنقل كميات هاتلة من المياه المتبخرة بتأثير الأشمة
الشمسية من المحيطات والمناطق الرطبة الى مسافات بعيدة ثم تدمها تسقط هناك . لولا الغلاف الجوي لما
وجد المطر ولما وجد الطقس على الاطلاق .

ولكن الرياح والأمطار هي بدورها أهم مسببات الحت والتمرية . من منظور الحياة اليومية لا نرى في الممواصف المطرية سوى عملية تفسخ لا بد منها على الرخم من أنها لا تجلب سوى الضر و . غير أنه لولا الممواصف المطرية سوى عملية تفسخ لا بد منها على الرخم من أنها لا تجلب سطح الأرض لما ذال هذا الممط حتى اليوم كيا كان في لحفظة ترده قبل 2 ـ ه مليار سنة علاياً تغطيه الصخور البركانية ، ما عملا طبقاته العليا التي كانت قد تحولت الى غيار ناعم ، كيا هو الحال على سطح القمر ، بتأثير رجمه المستمر بالقنابل الكونية الصغيرة (النياذك وغيرها) . أما التراب والرمل والطين وجميع أنواع الترية الأخرى ، التي جملت الأرض خصبة وقادرة على حمل الحياة ، فهي من نتاج الربح والمطر اللذين هما بدورها نتيجة للغلاف الجري وخواصه الديناميكية .

عندما نعدد إذن بهذه الطريقة كل ما يسهم الغلاف الجوي بتأمينه لنا من أمور أصبحت جزءاً من حياتنا اليومية المعتادة نحصل على قائمة معبرة وطويلة . نود أن نختسم هذه القائمة بمسألة من نوع غنلف تماماً لها حلاقة أكثر التصافأ بحياتنا اليومية الاعتيادية . لكننا نحتاج لهذا الغرض الى التوسع قايلاً والالتفاف على للموضوع ، لأن ما اعتدنا عليه من خلال خبراتنا اليومية المعادية لا تظهر لنا خصائصه المتميزة إلا عندما ننظر اليه من زاوية لم نعتد عليها . يتعلق الأمر هنا بمسألة ستفاجيء أغلب الفراء وهي أن الفلاف الجوري بتركيه المتميز مجمعد أيضاً معايير احساساتنا الجيالية .

منشرح سبب ذلك بواسطة مثال حديث العهد قدعته لنا بحوث الفضاء الحديثة . أعني بذلك حقيقة اننا حتى اليوم لا نعرف لون سطح القمر .

هذا هو الواقع على الرغم من أن الأقيار الصناعية غير المأهولة التي هبطت على سطح القمر وافتنا بالصور الملونة عنه ورواد الفضاء الذين ساروا عليه رأوه بام أعيتهم . يترجب علينا هنا أن نضيف تحفظاً بسيطاً على هذا الكلام وهو أن الرؤية بالعين بالمعنى الحرفي للكلمة لم تحصل على الاطلاق ، لأن الشمس تسطع على سطح قمرنا المديم الجو بقوة تجمل المين لا تتحمل النظر اليه بدون حماية .

تتم حماية الرواد ضد هذه الأشعة الحادة بمصافي شمسية تركب على خوذهم . ينطبق نفس الشيء على الأفلام التي يُصور بها معطح القمر حيث يتوجب تخفيض حساسيتها بمقدار كبير . غير أن كانتا الطريقتين تؤثران بطريقة غنلفة تبعاً للاسلوب المتبع في الحياية وتبعاً لحساسية الفيلم على اللون المعكوس .

إننا لا نستطيع إذن أن نرى أو نصور القمر إلا بطريقة غير مباشرة . ينتج عن ذلك أننا لن نستطيع تحديد لونه بالضبط . إذا ما رأينا في احدى المجالات صوراً ملونة لصخور القمر وحصل لدينا الانطباع على
أنها بلون أخضر يجيل الى الأزرق سنراها في بجلة اخرى تميل الى الأصفر أو الأبيض الرصاصي . وإذا
ما حاولنا ، لكي نزيل كل التباس ، قراءة عاضر أقوال رواد الفضاء الذين هبطوا على سطح القمر فلن
نتقدم خطوة واحدة . سنسمع أحدهم يقول يميل الى الأخضر والآخر الى الأزرق والثالث الى الأصفر على
أبيض . لا نستطيع أن نعرف كم من هذه الفروق ، في الاحساس باللون في وسط غير أرضي ، يعود الى
المصافي الشمسية وكم منها يعود الى الشخص ذاته الذي يتوجب عليه تحديد الألوان تحت إضاءة غربية
عليه وبدون امكان المقارنة مم ألوان المحيط المعتادة .

غير أننا حتى هذه النقطة لم نضع اصبعنا على المشكلة الحقيقية ، إذ لم نزل متأكدين ، رغم بعض الاشكالات الصغيرة الموجودة ، من أنه لا بد أن يكون لسطح القمر موضوعياً مظهر وفعلي، ولون وحقيقي، موضوعي . للأسباب التي شرحناها لم يزل يوجد بالنسبة لنا بعض الاختلافات . لكننا لم نزل تعتقد أن إزالتها يجب أن تكون تحديد لون وصحيح، لحجارة القمر ممكناً موضوعياً .

لكن كيف نستطيع تحديد أو تعريف هذا اللون «الصحيح»؟ أي فيلم هو الصحيح وأية مصفاة هي التي تسمح للألوان بالوصول الى العين بدون تشويه ؟ عنما نفكر كحل لكل هذه الصاعب أن ننظر الى حجر من الحجارة الفعرية التي جليتها المركبات الفضائية ندرك فوراً أن المشكلة أعمق مما كنا نتصور. من يفكر ملياً بهذه الامكانية يكتشف أيضاً أنها لا تقدم شيئاً . صحيح أننا نستطيع الآن أن نرى الحجر القمري مباشرة بدون أي حجاب واق أمام العين لكننا هنا على الأرض نراه في ضوه الشمس المصفى بواسطة الغلاف الجوي أي أننا نراه ضمن شروط تختلف تماماً عن المحيط الطبيعي للمحجر على سطح القمر ، إذ أن الغلاف الجوي الأرضي يحجب موجات الضوه المختلفة الأطوال بنسب مختلفة وهذا يعني أنه يحجب موجات كان الحجر سيعكسها لو كان تحت الشروط القمرية حيث لا يوجد غلاف جوي وكانت بالتالي ستشكل جزءاً من مظهره في وسطه الطبيعي .

أود الآن أن اختصر الموضوع : إذا ما فكرنا بالمشكلة الى مداها الأقصى ندرك أمراً لم نكن نتوقعه على الاطلاق وهو أننا لن نعرف أبداً ما هو اللون والفعلي، لحجر قمري . يكمن آخر سبب لهذا اللا إمكان في أن أعيننا قد تعبّرت وتكيفت ، خلال مئات ملايين السنين من نشوئها ، بصورة مثل ويالتالي ضيقة مع الشروط الفموئية السائدة على سطح الأرض بشكل انها لا تعطي وصوراً صالحة، إلا ضمة الله وط الأرضية .

نستطيع أن نوضح ما يعني هذا بتجربة صغيرة نجريها بانفسنا . إن سُلَم الألوان ، الذي ما هو في الأصل سوى موجات كهرطيسية نحتلفة للضوء المرثي تقوم أعيننا وأدمغتنا بترجمتها ، لا يتطابق بدقة تامة لدى أي انسان في كلتا العينين . لا نحتاج إلا أن ننظر الى ورقة بيضاء تحت ضوء كاف بالتناوب مرة بإحدى المينين ثم بالأخرى لتأكد من ذلك . إذا ما دقفنا النظر سنجد أن ذات الورقة تظهر في احدى المينين بلون (ربما أثار حراء خفيفة) عتادين بلون (ربما أثار حراء خفيفة) . عندند سنفف عتارين أي العينين تعطى اللون والفعلى، بصورة وصحيحةه .

أن لا يكون لهذا السؤال جواب ، يعود الى أن الألوان وعلى الأخص مفهوم اللون والأبيض » لا وجود لها إلا في أذهاننا . أن يؤلد لدينا مزيج جميع ألوان قوس قزح مجتمعة الانطباع وأبيض اي أن عيملنا نحس بالد ولا لونه يعود الى أن أعيننا قد وقررت في مسيرة نشوثها أن ترى الإضاءة الوسطية التي يولدها ضوء الشمس على الأرض ضمن شروط الغلاف الجوي على أنها وحيادية اللونه . يتعلق مجمل الأمر هنا بما يشب عملية تحديد نقطة الصغر وهذه طريقة ذات فائدة عملية فائفة من الناحية البيولوجية . إنها تعنى أن فقط ما ينحرف عن هذه الإضاءة الوسطية يعتبر ولوناًه وبالتالي معلومة إضافية عن المحيط . لكن الفائدة العملية لا تتوفر إلا طللا لم تتغير شروط الوسط المحيط . عندما نكون على سطح القم ونتعرض لضوء نفس الشمس ، بدون أن يخضع لعملية التصفية التي يجربها الفلاف الجوي ذي التركيب المحدد تاريخياً ، تفقد نقطة الصفر لنظام ادراكنا البصري صلاحها .

تشير جميع هذه التأملات الى أن احساسنا باللون مع جميع الانفعالات الشعورية والجهالية المرتبطة به يعكس بصورة غير مباشرة خصوصيات تركيب الغلاف الجوي لأرضنا . بصورة أدق يجب القول أن امكاناتنا البصرية قد صاغتها الشروط السائدة على سطح الأرض بناء على التركيب الطبغي المتميز لضوء الشمس وعلى تأثير الغلاف الجوي .

إذا ما عدنا الآن عند هذه النقطة الى الأفكار التي ناقشناها حول مظهر الحجر القمري نستعليم أن

نتقلم خطوة نحو الأمام : ليس حجر القمر هو الشيء الوحيد الذي لن نستطيع أبدأ معرفة لونه والحقيقي، ع. إن ما تعلمناه من هذا المثال لا ينطبق على الأشياء غير الأرضية وحسب . إننا في الحقيقة لا نعرف حتى كيف هو وفي الواقع، مظهرنا ذاتنا . الشيء الوحيد الذي نعرفه والذي يمكن أن نعرفه على الاطلاق هو مظهرنا تحت ضوء نجم ثابت حظه الطيفي من الطراز G2V تقع إضاءته القصوى في المجال الاصغر من الحقل الطيفي ويمدنا بالضوء من على بعد 100 مليون كيلو متر عبر مصفة الخلاف الجوي .

نود في الحتام أن نذكر ملاحظة أخيرة حول العلاقة بين الضوء دالمرشيء والفلاف الجوي للأرض . يبقى القسم الأكبر من الأمواج الضوئية التي تشمها الشمس معلقاً في الغلاف الجوي لكوكبنا ، حيث أننا لهذا السبب لم نعرف بدقة على الأشعة الشمسية القصيرة الموجة ، أي على ما تشعه الشمس في مجال أشعة غاما وأشعة رونتجن ، إلا بعد أن وفرت لنا صناعة الصواريخ امكانية اجراء البحوث فوق الغلاف الجوى .

غير أن الغلاف الجنوي يحجب أيضاً القسم الأكبر من الأشمة الشمسية الواقعة في قسم الموجات الطويلة من الحقل الطيفي . إننا نعرف من تجاربنا اليومية أن أكثر المصافي فعالية ضد الأشعة الحرارية ه التي يتجاور الضوء المثري في الحقل الطيفي ، هي تلك التي يشكلها بخار الماه في الجنو : تحجب الغيوم الحرارة القادمة من هناك . غير أنه يوجد هنا في عال المرجات الطويلة حالة شاذة ، يوجد نافذة في الفلاف الجوي تبقى مفتوحة للأشعة الواقعة خارج المجال المرثي . تتعلق هذه الحالة الشاذة بموجات الراديو تحت القصيرة (إف إم) . تخترق هذه الموجات الفلاف الجوي بما فيه من بخار الماء بدون أية إعاقات . هذا هو السبب الذي يجمل إجراء بحوث فلكية راديوية جها المجال من الموجات عكناً وبدون أي تشويش مها كانت السهاء متلبئة بالغيرم .

فيها عدا هذا الشدوذ الرحيد فإن الشريط الضيق للضوء دالرئي، هو الجزء الوحيد من الحقل الطيفي الشمسي الذي يستطيع احتراق الجو والوصول الى الأرض. هذه الجملة صحيحة بما لا يقبل الجدل. إلا أنها رغم ذلك تقلب بهذه الصياخة الوضع الفعلي رأساً على عقب . في الحقيقة يتوجب علينا بداهة أن نصيفها بالطريقة المكوسة تماماً : إن الأمر هو ليس أن هذا المقطع المرثي من الحقل الطيفي الشمسي وبالتحديد، يستطبع احتراق الفلاف الجوي . من الطبيعي أن يكون الأمر بالمكس تماماً وهو أن هذا المقطع الشمي عمن جال التنبيذبات العريض للأشعة الشمسية الذي تمكن صدفة من اختراق المذلف الجوي الارضي هو الذي صار والنبية لنا ، غذا السبب بالذات ، المجال المرثي من الحقل الطيفي أي صار وضوءاً».

"تضع هذه الحالة أمام أصننا مثالاً على أن وللصدف، الكثيرة التي تصادفنا في التاريخ السابق لنشوء الحياة على الأرض تفسير واحد صحيح لا يقبل المناقشة . في هذه الحالة لن يقع أي منا في خطأ التعجب من هذه الصدفة المذهلة وهي أن الملاف الجوي قد حصل بالضبط على التركيب الذي لا يسمح تقريباً بالنفاذ إلا لضوء الشمس المرقي بالنسبة لنا . ما من أحد سيشعر هنا بحاجة الى تفسير هذه الصدفة اللاعتملة بتأثير قوة فوق طبيعة أو بوضع فرضيات إضافية . هنا أيضاً يصح القول أن علينا أن نبحث عن الأعجوبة حيث هي فعلًا . هنا أيضاً تكمن الأعجوبة في أن الحياة تمكنت من أن تنشأ في الشروط الحاصة التي سادت على الأرض مئات ملايين السنين قبل ظهور بذرتها الاولى .

فقط شريط ضيق جداً من كامل مجال الحقل الطيقي الشمسي يستطيع إختراق الفلاف الجوي . هذا السبب استخدمت الحياة _ بعد ملايين لا حصر لها من السنين _ هذا الجزء من الأشعة الشمسية لتقدم لمخلوقاتها معلومات بصرية عن المحيط الذي تعيش فيه تساعدها على التعامل مع هذا المحيط . هكذا نشأت والرؤية .

أخيراً نستطيع لاحقاً أن نجيز لانفسنا النظر الى هذا المثال كتأكيد إضافي الى أن التفسير الذي تبنيناه في حال تأثيرات مؤثر يوري هو فعلاً الاكثر معقولية . إن من يتمجب من أن هذا المؤثر قد انحاز وبالتحديده لصالح نشوء البروتينات والحموض النواتية هو أيضاً لا يرى الأمور إلا من منظور معكوس .



التسم الثاني

نثوء البياة

٤. هل هبطت الحياة من السماء؟

إنها فكرة جديرة بالمناقشة ان تكون جميع الحياة الأرضية ذات منشأ سياوي . لا نعني في هذه الحالة المنفى المبتافيزيقي لنشوء الحياة على الأرض وانما المعنى الحرافي غاماً . إن امكانية أن تكون الحياة على الأرض ذات مصدر غير أرضي يتاقشها بجدية كاملة منذ عدة سنوات علماء النازا ، وكالة الفضاء الامريكية .

يتوجب عند هذه النقطة ان نحترس من النباس آخر . بقدر ما إن ما نقصده هنا لا يتعلق بتفسير مينافيزيقي فهر أيضاً لا يتعلق بالقصص الخيالية لبعض الروائيين الاذكياء امثال شارو و دينيكن . مهها بدت والنظرية، عن تلقيح قديم بين اسلافنا الأوائل ورواد فضاء قدموا من العالم الخارجي جذابة ومئيرة فهي لا تعدى كونها قصة عنمة لا تؤخذ على محمل الجد . بغض النظر عن التناقضات البيولوجية فإن مثل هذه التخمينات لا تستطيع ان تساهم بأي مقدار في تفسير مسألة نشوء الحياة على الأرض لأنها تنطلق من وجود مسبق لكائن بشري بدشي بدائي .

حصلت الفكرة القاتلة بأن الحياة قد تكون جامت من السياء أو بتعبير ادق : من أعياق الفضاء الكوني على اهتيامات جديدة نتيجة للبحوث التي اجراها علماء الأحياء الدقيقة الامريكيون في السنين الإخبرة . أجريت البحوث بتكليف من نازا التي تمهدت بأن لا تؤدي هذه الدراسات الفضائية إلى انتقال المكتريات أو أية أحياء دقيقة أخرى من كوكب إلى آخر .

للخطر الذي يمكن أن يمصل بسبب انتقال وبذور حية من كوكب إلى كوكب آخر وجهان . يكمن الوجه الأول في ان المركب ، الوجه الأول في ان المركبات او المسابر الفضائية التي تهبط خلال رحلتها الفضائية على أحد الكواكب ، على المريخ مثلاً ، يمكن ان تجلب معها من هناك عندما تعود كاتنات حية مجهرية في حال وجود اشكال حياتية مستقلة على هذا الكوكب الغريب .

ان الاحتيال بأن تسبب هذه الكائنات المجهوبة أوية على الأرض ضعيف جدا . نستطيع بخصوص امكانية حصول عدوى لدى اشكال الحياة الأرضية من هذه والجرائيم، غير الأرضية ان نقلم اعتراضاً مشابها لذاك الذي قلمناه ضد فرضية دينيكن حول التلقيع بين أعراق (أجناس) كوكية غناها والتي تعتبر غير عكنة على الاطلاق . لمجرد كون هذه الكائنات القادمة من خارج الأرض من نوع غير أرضي فأنها على الأرجع لا يمكن ان تهدد الحياة الأرضية . سوف لن تستطيع على أغلب الظن ، سواء أكانت حيوانية أو نبائية ، ان تثبت اقدامها وتتكاثر في العضوية الأرضية الغربية عنها . غير أن هذا يعتبر شرطاً لا بد منه لانتشار الوباء السارى .

على كل حال ان ما يعتبر مستحيلاً لمدى اشكال الحياة العلميا _ التلقيح بين انواع غتلقة _ يعتبر ايضاً غير عتمل بتاتاً في حالة الأحياء المدقيقة ؛ هذا ما اختبرناه من أنواع الفيروسات الارضية ذات القدرة المرتة والهائلة على التكيف . ولكن مهها كانت المخاطرة ضئيلة فلا بد من النظر إليها من قبل المسؤولين بجلية تامة لأن نتائج عدوى أرضية بأحياء غير أرضية ستكون على الأرجع غيفة .

يعود السبب في أنه لم يزل يوجد على الارض حتى اليوم بشر وحيوانات وبناتات ، على الرغم من أن السط الذي تعيش فيه ملي عبسبات الأمراض المجهوبة ، إلى أن جميع الكائنات الحية العليا قد طورت لنفسها منذ زمن طويل أنظمة دفاعية (القدرة على اكتساب المناعة تستطيع بها حماية نفسها ضد جميع الاحتطار المحتملة . أما اذا استطاع الفيروس غير الأرضي أن يبت أقدامه هنا فإن استكال الحياة الأرضية منشكل أرضاً خصبة له وستكون قد قدمت له لقمة سائنة بدون أي دفاع . في هذه الحالة ستكون الاويئة الكرمي في العصور الوسطى من طاعون وكوليرا مزحة خضيفة بالنسبة لما يمكن ان يحصل .

هذه الامكانية ، على الرغم من أن احتيالها معدوم تقريباً ، هي التي تجعل ، كيا هو معلوم ، علما . النازا يعزلون حتى رواد الفضاء العائدين من القمر في محاجر صحية صارمة لعدة أسابيع على الرغم من انه يعتبر بحكم المستحيل سلفاً ان يوجد مكروبات على القمر . عند اجراء الرحلات الفضائية المخطعة إلى المخطعة إلى المنبخ ستتخذ بالتأكيد اجراءات أشد حدة وصراعة .

أما الوجه الثاني للانتقال الجرثومي بين الكواكب والذي يشكل خطراً أكبر هو تلوث مناطق الحياة غير الأرضية بأحياه دقيقة أرضية . يعتبر الحيطر أكبر لسبب بسيط هو أنه مؤكد في هذه الحالة أن الجرائيم التي يمكن ان تنقل إلى هناك موجودة فعلاً . بناء على هذه الامكانية يمكمن المجهول الوحيد في انتا لا نستطيع ان نعرف مسيقاً ما إذا كانت المواقع التي تهيط عليها أقهارنا الصناعية تحتوي على كالتات حية أم لا . في حال وجود حياة هناك ستصبح عرضة لحطر الغزو من قبل الجرائيم التي تحملها الهرنا الصناعية المنطلقة من الأرض .

هذه المخاطرة جسيمة أيضاً وعبثها غير عتمل . من يقول أن هذا الحطر لايسنا وبالتالي لا صنا يغيب عن ذهنه ان مراكز البحوث الفضائية تصرف أموالاً طائلة بحثاً عن اشكال أخرى للحياة ولن يكون في مصلحتها الفضاء على هذه الحياة ، إن وجنت ، منذ أول لقاء .

غير أنه حتى عندما تتعلق البحوث بكواكب لا حياة عليها بالتاكيد يبقى تعقيم الأجهزة التي نطلقها

إليها ضرورياً . أود أن أذكر هنا بمثال الزهرة وبالأسباب التي تؤيد ان هذه الكوكب للمجاور يمكن ان يكون الآن في مرحلة جنينية من مراحل التطور . لذلك فإن اجراء بحوث عن هذا الوسط الكوكمي وقبيل الحياني، ستكون ذات أهمية فائقة للعلوم ، لأنها ستمكننا من التعرف على الشروط التي يمكن أن تؤدي إلى نشوء الحياة وتساعلنا على متابعة تطورها .

سنحصل عندئذ على فرصة فريدة تمكننا بالمشاهدة المباشرة من تحميد النقاط التي انحرف عندها التطور هناك عن الاتجاه الذي سلكه هنا على سطح الأرض . سنستطيع ان نعرف لأول مرة الخطوات المحمية التي لا بد منها للتطور والخطوات الأخرى الكيفية ، أي التي حصلت بالصدفة أو لأسباب تاريخية خاصة . هذه مسائل ذات أهمية مذهلة . عندما نجد جواباً له نحصل لأول مرة على نقطة انطلاق نستطيع منها أن نحدد إلى أي مدى تستطيع الحياة خلال تطورها ان تنحرف عن الأشكال الحياتية التي نشأت هنا الأرض والتي هي الوحيدة التي نشأت هنا الأرض والتي هي الوحيدة التي نعرفها حتى الأن .

كل هذه الأمال المشيرة ستتبخر دفعة واحدة فيها لو تمكنت بذرة حياتية واحدة ذات منشأ أرضي من الوصول إلى الزهرة . لأنه اذا كان يوجد هناك فعلاً ووسط قبل _حياتي، ، أي اذا كانت قد نشأت هناك جزيئات عضوية كبيرة ، لكن لم تنشأ بعد كائنات حية هزهروية، قادرة على التكاثر ، عندئذ سيكون وصول كائن حي دقيق أرضي إلى الزهرة بمثابة الزرع في وسط خصب . ستجد البذرة الارضية هناك شروطاً مثل للتطنية والتكاثر مسخرة لها وحدها دون أي منافس .

سيهميح عندنذ مؤكداً أن الحياة ستنظور على سطح الزهرة وستشكل خلال مليارات السين اشكالاً حياتية أعلى . لكن نقطة الانطلاق ستكون في هذه الحالة بالتأكيد تلك البذرة الأرضية المنقولة إلى هناك بكل ما للكائن الحي الأرضي من خصائص بيولوجية متميزة . وستكون جميع أشكال الحياة الزهروية المستقبلية ليست سوى كائنات أرضية تكيفت في اشكال خاصة أرضهها عليها الموسط السائد على سطح الزهرة . سيكون هذا الوضع أيضا بالغ الأهمية . لكنه سيجمل الاجابة على الأسئلة الأساسية الاكثر أهمية غير ممكنة حتى إشعار آخر ، إلى أن يأتي اليوم الذي قد تتمكن فيه البشرية من مفادرة هذه المجموعة الشمسية لتبحث عن الجواب على كوكب آخر تابع لشمس غرية .

إننا نأمل أن يوجد بقر يجيلون دون تلوث سطح الزهرة ببقرة أرضية ليس للأسباب المذكورة وحسب . علينا أن نرى أيضاً في مثل هذا التلوث مشكلة أخلاقية تكمن في أننا بهذه التجارب الفضائية قد نقطع الطريق على التطور المستخبلي لكالنات حية غير أرضية في هذه المرحلة المبكرة . عندما نتذكر أن مركبتين فضائيتين أرضيتين على الأقل قد هبطتا على سطح الزهرة يسيطر علينا بعض القلق تجاه هذه المسألة . حسب كل ما لدينا من معارف يبقى السؤال على اذا كانت المركبة الفضائية تستطيع مفادرة الأرض نظيفة ، أي خالية من المبكروبات الحية ، قضية مشكوكا فيها .

لقد قام الأمريكيون والسوثييتيون للأسباب المذكورة هنا بتعقيم مركباتهم الفضائية قبل الأطلاق بكل العناية الممكنة ، لا بل ان الأمريكيين قد شددوا هذا التعقيم في الأعوام الأولى من بحوثهم الفضائية لمديحة أنهم يرجعون فشل بعض محاولات الأطلاق إلى هذا السبب . على كل حال تسربت إشاعات تقول ان الامريكيين فشلوا في بعض محاولات الاطلاق المبكرة لأن التجهيزات الكهربائية تضررت من الحرارة العالية المستخدمة للتعقيم قبيل الاطلاق . أما الأن فقد تم تجاوز هذه الامراض الطفولية . نستطيع ان نكون متأكدين ان الاقيار الصناعية الامريكية والروسية تكون ونظيفة، عند انطلاقها من كاب كنيدي ومن بايكونور . أما ان تبقى كذلك حتى وصولها إلى أهدافها فهذه مسألة أخرى .

لكي تصل إلى هناك عليها أولاً ان تعبر الفلاف الجوي الأرضي ، وهذا ، فيا يتعلق بالنظافة من الملؤات ، لبس على أفضل ما يرام . لقد صبق وذكرنا التجارب البالونية والصاروخية التي تجربها نازا لدراسة الشروط السائدة هنا . بمساعدة كائتات حية دقيقة تم تصميم وأفخاخ باكتيرية، أجري بواسطتها تمثيطا الطبقات العليا من الفلاف الجوي الأرضي تمشيطاً منهجياً شاملاً . كانت نتيجة رحلة الصيد هلم حتى بالنسبة للمختصين مفاجئة حيث تم العثور في جميع المجالات الجوية على مختلف الكائنات الحية وبكميات لم يكن يتصورها أي باحث مختص . على ارتفاع ١٥ كيلو متر يوجد في كل ١٠٠٠ متر مكعب من الهواء وسطياً ١٠٠ كان حي دقيق من مختلف الانواع . على ارتفاع ٢٥ كم من سطح الأرض لم يزل يوجد ١٥ . صحيح أن عددها الوسطي تناقص مع تزايد الارتفاع لكن التجارب برهنت على ان الغلاف الجوي لكوكبنا ليس نظيفاً حتى ولا على ارتفاع ٥٠ كم .

ما من أحد يعرف اليوم حجم الحطر في ان تكون احدى المركبات الفضائية المفادرة الأرض قد ولملمته بعضاً من هذه الأحياء خلال عبورها للغلاف الجوي . لكن حتى لو حصل ذلك فإن هذا لا يعني ان الكبسولة ذاتها ، التي تهبط في نهاية المطاف على سطح الكوكب الآخر ، قد تلوثت ، لأن هذه الكبسولة تكون في مرحلة الانطلاق عاطة بغلاف واق ينفصل عنها في للرحلة الصاروخية الأخيرة خارج الفلاف المواتي الأرضي . نظراً لهذه العوامل المجهولة الكثيرة لا يستطيع أحد اليوم ان يكون متأكداً مما اذا كنا بالتقنية الفضائية الحالية في صدد تلويث المنظومة الشمسية بالبكتيريا الأرضية .

قد لا تكون هذه المسألة على الأهمية التي نسبناها البها حتى الآن . قد يتحسب علماء النازا لمشكلة غير موجودة على الاطلاق . ان نتائج التجارب البالونية والمصاروخية المذكورة اعلاء تتيح مجالاً الى الظن بأن البكتيريا الارضية لا تعتمد على صواريخنا وأجهزتنا لكي تتمكن من الوصول إلى المريخ أو ربما إلى كوكب أبعد ، لأن هذه التتائج تدفعنا إلى التساؤل عن الطريقة التي تمكنت بواسطتها هذه البكتيريا من الوصول إلى الطبقات الجوية العليا حتى ارتفاع ٥٠ كم أو أكثر .

في البداية فكر العلياء بالانفجارات البركانية وبالتجارب الذرية . فقد تكون قوة ونفخهاء الحائلة
هي التي أوصلت هذه الكائنات إلى تلك الارتفاعات . لكن التجارب المتكروة فوق محتلف اصفاع
الارض أهطت نفس التاتج عا جعل هذا التفسير يفقد تماسكه ، لأن الانفجارات البركانية أو اللرية
كانت بجب أن تجمع الميكروبات في مناطق معينة من الجو . لكن هذه الحالة غير موجودة إذ أن توزع
الجرائيم متساو في جميع أنحاء الفلاف الجوي حتى طبقاته العليا . كلها توسع العلياء في تجاريم ازداد
لديم الاقتناع بأن الجرائيم المذكورة تشكل كها يبدو جزءاً لا يتجزأ من هذه الطبقات الجوية العليا .
من الراضح أن الدوارات الهوائية والتيارات الجوية العادية تكفى لحمل هذه الكائنات المجهرية
من الراضح أن الدوارات الهوائية والتيارات الجوية العادية تكفى لحمل هذه الكائنات المجهرية
من الراضح أن الدوارات الهوائية والتيارات الجوية العادية تكفى لحمل هذه الكائنات المجهرية

الحقيقة إلى تلك الارتفاعات العالمية . من الواضح أيضاً ان هذه الكائنات تخفيقة لدرجة انها تستطيع ، عندا تصل إلى هناك ، ان تبقى سابحة في الفضاء لزمن طويل . وقد تكون رحاتها إلى هناك لم تته بعد إذ من الثابت أن جزءاً ضئيلاً جداً من الغلاف الجوي الارضي عند أقصى طبقة له يسرب باستمرار عبر الفضاء . هنا تضيع باستمرار آثار صغيرة من الغلاف الجوي في الفراغ . لقد ذكرنا عند حديثنا عن التفكك الضوئي ان عملية الضياع هذه تنطبق أيضاً على الاوكسجين مما يؤدي إلى تشكل أوكسجين حر جديد في الطبقات الدنيا من الغلاف الجوي .

هكذا يبدو لنا لا مناص من الاستناج أن جزءاً صغيراً جداً من الجرائيم يندفع مع هذا التسرب الجوي عبر الفضاء الخارجي أيضاً . ماذا يجصل بها هناك ؟ لقد حاول في السنين الأخيرة فريق بحوث المناي الإجابة على هذا السؤال . قام هذا الفريق ، الذي يعمل في معهد خاص ولليولوجيا الفضائية في بلدة غرافشافت من شيال افريقيا فذا المغرض . بلدة غرافشافت من شيال افريقيا فذا المغرس مندية . وضعوا في هذه المخابر بكتريت وفطريات وخلايا نباتية بدائم من عتلف الأنواع وأطلقوها إلى رفياع عن رؤسوا هذه المخابر بكتريات وفطريات وخلايا نباتية بدائمة من غتلف الأنواع وأطلقوها إلى ارتفاع ٥٦٠ كم . هناك ، بعيداً خارج آخر أطراف الفلاف الجوي ، عرضوا هذه الكائنات الحية بدون أبد مائة إلى البرد والفراغ والاشعة الكونية والفيوه الشمسي اللا مصنَى . كان هدف هذه التجارب المنكرة معرفة ما اذا كانت هذه الأحياء المجهوبة تتحمل أيضاً هذه الظروف القامية الموجودة خارج .

أتبت هذه التجارب ان هذه الجرائيم أصلب عما يعتقد البعض . لم يَعرُّ أُطَلِها أي اهتهام للبرد القارس في الفضاء إذ تتخفض درجة الحرارة إلى أكثر من ناقص ١٥٠ درجة . لكن هذا لم يكن مفاجأة حيث ان التجارب المخيرية ، التي كانت قد أجريت قبل ذلك على الأرض ، أثبتت ان بعض هذه الاحياء المجهرية يتحمل درجة برودة تقترب من الصفر المطلق (ناقص ٧٧٣ درجة) . تتحول هذه الكائنات ضمن مثل هذه الشروط إلى حالة من الموت الظاهري ، حيث يبدو وكان تمثلها العضوي قد توقف . لكتها اذا ما وُضمت بعد أيام أو أسابيع أو شهور في شروط مناسبة تبدأ مجدداً بالنمو والتكاثر .

علاوة على ذلك فقد تحملت هذه الكائنات الفراغ الفضائي بدون أية أضرار وتحملت جزئياً حتى الاشمة فوق البنفسجية الواصلة اليها من الشمس مباشرة بدون أية تصفية . غير أنه كان واضحاً أن الأشمة فوق البنفسجية ذات الموجات الشديدة القصر شكلت أخطر التهديدات . لكن بعضاً من هذه الجرائيم عرف كيف يقي نفسه حتى من هذا الخطر عن طريق نوع من ودد الفعل الموتيه ، ولم يتمكن الملياء بعد من كشف الحدعة المتبعة في هذه الحالة . بقيت تلك الجرائيم التي وماتت، ظاهريا بتأثير الأشمة فوق البنفسجية على هذه الحالة حتى بعد إعادتها إلى الأرض ، لكنها بعد ما أجريت لها معالجة بتسليط أشمة عليها طول موجها ٣٨٠٠ آنفستروم عادت إلى الحياة ثانية ويدات تتصرف وكأن شيئاً لم يكن .

تشير هذه التجارب بصورة عامة إلى أن الطبقات الجوية العليا تحتوي على أحياء مجهوية يستطيع عدد كبير منها أن يعيش في الفضاء العاري بدون أية حماية . ويما انه من للحتمل أن أقسى الأطراف الحارجية للغلاف الجوي تدفع عدداً منها بصورة مستمرة في الفضاء الحالي فإن رحلتها اللاحقة تصبح مسألة حسابية صرفة . يمكن ان تكون البكتيريات والأحياء الدقيقة الأخرى صغيرة وخفيفة بشكل أنها عندما تصبح خارج الغلاف الجوي تستطيع ان تتابع تقدمها بتأثير ضغط ضوء الشمس .

إذا ما نظرنا إلى مجموعتنا الشمسية بسيني عالم أسياء فقيقة نظهر لننا الأرض كيثورة ملوثة تنشر العدوى باستمرار . لكن هذا الانتشار الجرئومي ينايم مسيرته ، كها ذكرنا ، بتأثير ضوء الشمس ، لذلك لا يتوزع بصورة متساوية في جميع الاتجاهات والها يتحرك دائما في الاتجاء المداكس للشمس . طذا السبب يبقى كوكب الزهرة وكذلك عطارد ، لأنها كوكبان دداخليانه بالنسبة للأرض ، في مأمن من هذه العدوى الكونية ، وهذا سبب إضافي يدعونا إلى الاصرار على حماية سطح الزهرة من العدوى المحتملة بواسطة رحلاتنا الفضائية .

أما المربغ وجمع الكواكب الأحرى فيمكن أن يصلها هذا النيار الجرثومي المنطق من الارض. لقد توصلت الحسابات التي اجراها علياء النازا حول الزمن اللازم نظريا لهذه الرحلات الكونية إلى نتائج مذهلة ، اذ تبين ان سرعة انتقال هذه الجراثيم أكبر بكثير من سرعة الصواريخ التي صممها البشر حتى الآن . بينا تحتاج مركبة فضائية حديثة من طراز ماوينر لقطع المسافة القريبة سبيا بين الارض والمربخ إلى حوالى ثهانية اشهر ، يمكن ان تقطعها هذه الجراثيم خلال أسابيع قليلة . لذلك نستطيع ان نتوقع أن تكون مجموعتنا الشمسية بكاملها ، باستثناء الزهرة وعطارد ، قد استعمرت من قبل الكائنات المجهوبة الأرضية منذ زمن طويل في جميع تلك المواقع التي تكون الحياة ممكنة فيها .

لقد قام الدكتور كارل ساغان ، أحد علياء النازا ، بحساب امكانية أخرى لانتقال الجرائيم تمتبر ذات أهمية خاصة بالنسبة للموضوع الذي نعالجه . اذا كانت هذه الكائنات الدقيقة بمحجم خسة من الف من الميليمتر أو أقل ، فإن ضغط ضوء الشمس يكفي لنقلها حتى إلى كواكب غربية خارج مجموعتنا الشمسية . عندئذ سيرتفع الزمن اللازم للرحلة بصورة كبيرة ، بما يتناسب مع فرق المسافة بين الكواكب والمسافة بين النجوم . لن تستغرق الرحلة الأن أسابيع أو شهوراً وإنما عشرات آلاف السنين وما من ألحد يستطيع أن يقول اليوم عها إذا كانت هذه الجرائيم تتحمل هذا أيضاً . لكن مهها بدا هذا غير عتمل فإن العلهاء لا يعتبرونه مستحيلاً .

تعتبر هذه الإمكانية بالنسبة لنا هنا ذات أهمية خاصة ، لأن هذه الرحلة الجرثومية الكونية ، في حال وجودها ، لن تسبر بالطبع في إتجاه واحد . اذا كانت بذور ذات منشأ أرضي تستطيع ان تصل ، بتأثير الآلية التي تحدثنا عنها ، إلى كواكب شموس غويبة ، فإن الأرض يمكن ان تكون بدورها هدهاً نهائياً لبذور قامعة من الفضاء الكوني .

هل جامت الحياة قبل ٣,٥ مليار سنة إلى الأرض على هذا الطريق ؟ هل احتثَّلْتُ الأرض في مرحلة تطورها قبيل - الحياتية من قبل أحياء كونية وحيدة الحلية وضعت البذرة الأولى لجميع الحياة اللاحقة بما في ذلك نشوء البشر أنفسهم ؟ هل هبطت الحياة الأرضية آنذاك حرفياً من السهاء ؟

على الرغم من أن هذه الفكرة ليست جديدة فقد اكتسبت مؤخراً دفعاً جديداً ويداً بعض العلما مناقشتها بجدية تامة . كان أول من طورها هو العالم السويدي المشهور سفانتي آرينيوس في بداية هذا القرن . كان آنذاك زمن ذاك الجيل من المعلمين الذين كانوا ما زالوا يعانون من الصدمة التي سببها لهم اكتشاف العالم الفرنسي الكبير لويس باستور حول النشوء البدئمي . تمكن باستور بعد بحوث طويلة مفسية من تقديم البرهان على أن جميع الحالات التي كان يتاقشها العلهاء حول امكانية نشوء كائنات حية بدائية وحيدة الحلية من المواد المبتة الفاسفة لم تكن تعبر عن حياة جديدة بل أن كائنات حية لا ترى بالعين المجردة تكون موجودة في الأوعية المستخدمة في التجربة قبل بدئها أو انها تدخل اليها مع الهواء أثناء اجرائها .

ولَّدت هذه التجارب المشيرة الانطباع لدى العلياء بأن مسألة والنشوء البدئي، للكائنات الحية مشكوك فيها وقد لا تكون موجودة على الاطلاق . على الجانب الآخر كانوا مقتنعين ان وجود الحياة على الأرض ليس أزني القدم . من أين يمكن أن تكون قد جاءت الحياة اذن ؟ على هذا الأساس اعتقد آرينيوس أنه وجد غرجاً من هذه الدوامة بفرضيته القائلة ان الحياة قد بدأت على الأرض الفتية بمكروبات جاءت من الفضاء الحارجي .

لقد اصبح واضحاً منذ البحوث التي اجراها بيولوجيو النازا والفريق الألماني ان هذه الفرضية ليست عجرد خاطرة خيالية ، اذ أن تجاريهم تقدم مؤشرات على أنها ممكنة ومقبولة من الناحية النظرية . أما أن يكون تخفينه مطابقاً لمجرى التاريخ الفعلي فهذه مسألة أخرى . هناك عدد من الأسباب الهامة التي تنقضه . سوف نرى لاحقاً أن الكون ، أي أن أعياق الفضاء الكوني قد شاركت فعلاً في نشوه الحياة على الأرض ، على ما يبدو . أما أن تكون الحياة قد هبطت من السياه قبل ثلاثة أو أربعة مليارات سنة دفعة واحدة على هيئة كاتنات حية جاهزة كاملة التطور ، وإن كانت بدائية بصيغة وحيدات الخلية ، فهذا أمر يعتم بحكم المستحيل لأسباب غتلفة .

يجب أن نلاحظ ألولاً أن نظرية هذا الكيميائي السويدي لا تحل طبعاً مشكلة النشوء البدئي بل تدفعه إلى نقطة أبعد . اذا لم تكن الحياة قد نشأت لأول مرة على الأرض فلا بد أن تكون حسب هذه النظرية قد نشأت بدئياً في مكان ما آخر . من الناحية المبدأية لم يحصل أي تغير على المشكلة ذاتها حتى لو وافقنا على اقتراح آرينوس بنقلها إلى كوكب بعيد تابع لشمس غير معروفة .

لكن بغض النظر تماماً عن كل ذلك فإن الافتراض بأن يكون شكل ما للحياة قد جاء آنذاك إلى الأرض بهيئة هذا النوع من البذور الكونية وشكل للنشأ الأول لكل الكانتات الحية اللاحقة يعتبر، استاداً إلى عرى النطور الأرضي، ضعيف الإحيال. ما من أحد يستطيع أن يشك اليوم من الناحية المبدأية بالمكانية انتقال الحياة عبر القضاء ومن المكن أن تكون قد نشأت على كثير من الكواكب في الفضاء الكوني بهذه الطريقة فلا يوجد ما يؤكد ذلك على الأرض بهذه الطريقة فلا يوجد ما يؤكد ذلك على الأطلاق.

بذلك يصب التاريخ الذي عرضناه حتى الآن في مرحلة نشوء الحيلة بطريقة تتابعية صحيحة وخالية من أية فجوة . جميع المؤشرات والآثار والحجج نؤكد موة تلو الأخرى ان نشوء الحيلة لم يبدأ بحدث ظهر فجأة وأدى بدون أية مقدمات إلى تشكل ظاهرة جديدة تماماً على سطح الأرض . ان نشوء الحيلة على الأرض قد حصل من خلال عملية تطورية شديدة البطء ذات تسلسل دقيق ومنسجم وخالي من القفزات وصحيح بصورة مذهلة .

مرما لا يقل عن مليار ولربما ملياري سنة حتى تحول التطور الكيميائي إلى تطور عضوي ، أي حتى صبت عملية نشوء جزيئات أكبر وأكبر وأعقد وأعقد بسلاسة وبدون أية فجوة درجة درجة وخطوة خطوة في عملية نشوء وحدات مادية اكثر تعقيداً سميت حية لأنها كانت قادرة على التضاعف (التكاثر بالانقسام) . لقد حصل الانتقال في الواقع ببطه ويتسلسل لا فراغ ولا قفزة فيه لدرجة أنه أصبح من المحال ، على ضوء البحوث الحديثة ، ايجاد حدود ذات دلالة بين الجزء من التطور الذي يعتبر المرحلة داللاحكة والجزء المتصل به مباشرة والذي يشكل مرحلة التطور البيولوجي .

يتوجب علينا الآن أن نرى أولاً عن كتب ما حصل في هذه المرحلة بالتفصيل على سطح الأرض الفتية .

**

٥. مكونات الحياة:

في ذاك الماضي السحيق كانت توجد أيضاً جميع العناصر التي نعرفها اليوم على الأرض ، غير أنها لم تكن جميها في الحالة المنفردة المعزولة أي في الصيفة النقية ، وإنما متحدة مع بعضها مشكّلة غتلف الروابط الكيميائية . لقد سبق وذكرنا بعضاً من هذه الروابط الغازية التي كان يتألف منها الفلاف الجوي الأول : آمونياك ، ميتان ، غاز الفحم ، والماه . أضيفت الى ذلك المركبات المعدنية المتعددة التي كانت تتألف منها القشرة الأرضية ذاتها : سيليكات الألومنيوم والحديد والمنفيز ، الكربونات المختلفة ، الروابط الأزوئية والكبريتية وغيرها ، هذا على سبيل المثال لا الحصر .

من المهم أن نضع أمام أعيننا أن هذا ليس بديهاً كما صار يبدو لنا لاحقاً بحكم العادة . إننا
لا نموف لماذا تنزع المادة المنطقة من الانفجار الكوني الأول الى الاتحاد في بنى أكثر تعقيداً مغيرة بذلك
خواصها تجاد الحارج باستمرار . إنها كذلك وحسب . من الناحية النظرية ليس هناك ما ينفي الامكانية
بأن لا تكون للهادة هذه القدرة . عندئذ كان أول العناصر ، الهيدوجين ، قد بقي مستقراً دون أي تغير
وكان تاريخ الكون بالتالي قد اقتصر الى الأبد على التغيرات المكانيكية لغيوم الهيدوجين ، التي تحلا
الكون بكامله ، التي لن تتعدى تجمعه بتأثير وزنه ، توهجه كها يحصل في النجوم بتأثير ضغطه الداخلي
المكزيد واخيراً اندفاعه في دورات أبدية لا نهاية لما .

علينا أن نتذكر بهذه المناسبة أن كل شيء بدأ بالهيدووجين. لكن هذا الهيدووجين كان مجتوي امكانات لاحصر لها . إن كل ما ذكرناه في هذا الكتاب حتى الآن وكل ما سنذكره حتى آخر صفحة فيه ليس هو في الأصل سوى تاريخ التغيرات والتحولات التي بدأ الهيدووجين القيام بها بتأثير قوانين الطبيعة منذ أن أطلقه البيغ بانغ في هذا المعالم .

كان الزمان وكان المكان وكانت قوانين الطبيعة . إنها الحقيقة المدهشة لهذا الكون المدهش أن هلم الشروط كانت كافية لجمل الهيدوجين يخضع الى عملية تحول مستمرة نتج عنها عبر الزمان كل ما نراه حولنا اليوم بما في ذلك وجودنا ذاته . ان أعظم وأدهش اكتشاف قام به العلم حتى الأن يكمن في هذه الجملة الرائمة المتراضعة حول شروط الانطلاق ـ الهيدووجين زائد الزمان زائد الكان زائد الفوانين الطبيعية ـ كيا أن أعظم وأدهش أسرار الكون هو أن يكون البدء ممكناً جذه الشروط .

إن تلويخ الكون هو تلريخ تطور هذا الذي كان في البدء ، لذلك أصبحت علوم الطبيعة ممكنة لأن كل ما حصل منذلذ ننج عن اللعبة المتبادلة الفائمة منذ بدء الزمن بين الهيدوجين وكل النواتج المتعددة لتحولاته بتأثير قوانين الطبيعة عبر الزمان وفي المكان . تستطيع علوم الطبيعة كشف هذه اللعبة المتبادلة والبدء برسم المخطط الذي سارت عليه وتصحيحه خطوة خطوة ، لأن قواعد التحرك ثابتة .

أما ماهية هذه القواعد ذاتيا ، لماذا هي هكذا وليس على شكل آخر ، كيف يكن أن يكون لذرة الهيدوجين ، التي تبدو بسيطة التركيب ، هذه الامكانيات التي تجعلها تحتوي العالم بكامله ؟ هذه أسئلة لا تستطيع العلوم الطبيعية الإجابة عليها . إنها لا تستطيع الإجابة عليها بقدر ما لا نستطيع نحن معرفة ما كنا نشعر به قبل ولادتنا . بما أن علوم الطبيعة قد أصبحت ممكنة مع ويسبب هذه القواعد لذلك لا تستطيع أن تسأل عن أسبابها ذاتها . هنا تصطلم هذه العلوم بعتبات ملموسة معطية مسبقاً لا قبل لها يتفسيرها .

بذلك تنتفي ذرة الهيدروجين والقوانين الطبيعية أن تكون موضوعاً لعلوم الطبيعة . إنها إشارة واضحة ، عندما ننظر البها بدون أحكام مسبقة ، الى أن لعالمنا منشأ لا يمكن أن يكون فيه ذاته .

من ناحية التسلسل الزمني كانت أول نتيجة للخواص المدهشة لذرة الهيدروجين هي نشوء ما لا يقل عن ٩١ عنصراً آخر (أثقل وأعقد تركيباً). نستطيع هنا أن نخرج من اعتبارنا العناصر الثقيلة جداً اللاً مستفرة التي نشأت مرحلياً ولمعر قصير. لقد شرحت في موقع آخر كيف نشأت هذه العناصر المواحد والتسعون وساعيد هذا باختصار . حصلت العملية في مركز الشموس الاولى التي نشأت من الخيوم الميدروجينية البنية . تشكلت العناصر الثقيلة شيئاً فشيئاً في داخل هذه الشموس ثم انتشرت ثانية في المفصله على هيئة غبار كوني نتيجة انفجارات هائلة في الشموس ذاتها . بعد مرحلة طويلة من التعلور تشكلت من هذا الغبار ، الذي كان مجتري جميع العناصر الموجودة اليوم ، المنظومات الكوكبية ، أي شموس تدور حولها أجوام متبردة أصغر عنها .

إننا نكرر هذه الأفكار مرة اخرى باختصار لأنه من المهم عند النقطة التي وصلنا اليها الأن أن نذكر أن منه المهم عند النقطة التي وصلنا اليها الأن أن نذكر أن هذه التطورات أيضاً ليست سوى النتائج التي ترتبت على خواص الهيدوجين بصورة وطبيعية تماماً . وهذا تمني كلمة وطبيعي، هنا أن ما حصل كان ، طبقاً لقوانين الطبيعة ويتأثيرها ، يجب أن يجصل . وهذا ينطبق على مجرى التطور اللاحق حتى نشوه الأرض وينطبق على تبدد قشرتها وتوهيج باطنها وعلى البراكين النائجة عن ذلك . ترتب على هذه الخطوات بدورها وبصورة حتمية نشوء الفلاف الجوي الأرضي البدشي وللميطات الاولى .

مها كانت الحالة على سطح الأرض الاولى في هذه للرحلة متنوعة ومعقدة بما فيها من مياه ويابسة ،
رياح ومناخ ، تعدد وتتابع الفصول بسبب الوضع الماثل لمحور دوران الأرض ، تعاقب الليل والنهار ، فيا
من أحد سبميل الى المعالمة بتفسير وفوق طبيعي، هذه التنظيم المدهش ، لهذه البنية المتداخلة والمتشابكة
التي نشأت صابحة في الفضاء ، لأن كل خطوة من التطور حتى هذه المرحلة تنتج بوضوح لا لبس فيه عن
الحقوة التي سبقتها بمجرد تطبيق وقواعد اللمب» ، أي توانين الطبيعة ، عليها . عندما نفترض الوجود
المسبق للهيدروجين بما له من خواص مذهلة ونضيف اليه قوانين الطبيعة يبدو كل التطور اللاحق ، بمجرد
توفر الزمان والمكان بدرجة كافية ، حتمياً لا بدمته . لذلك فإن والأعجوبة تكمن في شروط الانطلاق ،
أما التطور ذاته فهو وطبيعي، جداً .

عندما نضم أمام أعيننا هذا القدر الحائل من التنظيم وهذا التعقيد الكبير للبني والظواهر على سطح الأرض الاولى (لتذكر مثالاً واحداً من هذه التعقيدات هو مؤثر يوري) سنكتشف الطمأنينة البالغة التي ننظر فيها لهذا النوع من «الطبيعية» . ستبقى هذه الطمأنينة قائمة على الرغم من أن أغلب الناس يصرون بعناد على أن الخطوة التالية لا يمكن أن تحصل بالتطور «الطبيعي» . غير أن الخطوة التالية من التطور ليست سوى متابعة «اتحاد وحدات أصغر» من الملاة حتى الوصول الى البنى ذات الصفات التي تجعلنا نطلق عليها تسبية «حية» .

ليس من السهل تفسير السبب الذي بجمل كثيرا من الناس يستصعبون هذه الخلوة على الرغم من أنها أسماً امتداد حتمي لما سبقها . هل يعود السبب في ذلك الى أن ما يجصل هنا هو ظهور شيء وجديد جديد . ألا وهو الظاهرة التي نسميها وحياة ؟ لكن هذا الظهور الجديد ينطبق أيضاً على المستويات الأدنى ، لا بل ينطبق على كل خطوة سابقة . وإلا ، هل يستطيع أي منا أن يتصور أن الماء هو اتحاد بين الهيدووجين والاوكسجين ؟ كلاهما غاز شفاف . لكل منها أيضاً _ بسبب الحصائص المتمزة لتوزع الكترونات المذرات التي يتألفان منها ـ الملى بأن لا يبقيا منفردين وإنما ليتحدا مع بعضهها البحض . أما الحواص الكهربائية للفشرة الذرية لكل منها فمكونة بشكل أن كل ذرتين من الميدووجين تتحدان مع فرة من الاوكسجين .

يصل التفاعل بينها بشغف كبر مطلقاً حرارة . إن الاستمداد الموجود على الأخص لدى الاوكسجين ليتحد لبذا الشكل مع الهيدوجين كبير الى درجة (كلاهما نشيط كيمياتياً ، كيا يعبر المختصود ، الى درجة) ان التفاعل بحصل بمجرد مدهما بمقدار ضئيل نسياً من الطلقة . إن العملية بكاملها هي بيساطة احتراق أو وتأكسده الهيدوجين . أما الناتج ، أي الصفوة الناتجة عن هذا الاحتراق فهي شيء جديد تماماً ، شيء ليس له في تصوراتنا أو في ادراكاتنا الحسية أي تشابه أو أي قاسم مشترك مع العناصر التي نتج عنها . إنه والماء .

لنعد الأن الى الحلمة الملموسة للروابط الكيميائية التي كانت موجودة في الغلاف الجوي وفي بحار

الأرض الاولى . هي أيضاً لم تكن بأي حال النواتج النهائية العملية التطور . كانت امكانات حصول اتحادات لاحقة أكثر تعقيداً ، كيا سيتين من عمليات التطور التالية ، لم نزل قائمة على أوسع مدى . كيف تابعت الأمور مسرتها ؟

كانت أجيال من الطباء قد داخت في هذا السؤال حتى خسينات هذا القرن . كانوا قد جربوا طرقاً كيميائية ممقدة وناقشوا فرضيات أكثر تعقيداً . رغم ذلك لم يتمكن أي منهم أن يكوّن تصوراً صحيحاً عن الكيفية التي سارت عليها الأمور تاريخياً فعلاً . كانت المشكلة تكمن في تفسير الكيفية التي يمكن أن يكون قد نشأ بواسطتها كل من البروتين والحموض النووية وجميع مكونات الحيلة المعقدة الأخرى انطلاقاً من الجزيئات الأساسية البسيطة المينان والأمونيك والمله وغاز الفحم بدون وجود الكائنات الحية التي نشجها .

هذا النشوء دغير العضوي، للمركبات العضوية اللازمة للحياة ، هنا كانت المشكلة ، التي بدت وكانها غير قابلة للحل . كانوا يعرفون أن هذه المركبات العضوية تنتجها اليوم حصراً الكائنات الحية ، الحيوانات والنباتات . لذلك كانوا يحتاجون بإلحاح الى تفسير لوجودهاكمقدمة لنشوء الكائنات الحية التي لم تكن قد وجدت بعد .

هنا بدت الأمور وكأنها تسير في طريق مغلق نما جعل بعض العلماء يتراجعون ويشككون بالمقدمات التي انطلقت منها كل هذه الجهود : أي بوجود تفسير طبيعي لحطوة الانتقال من المادة الميئة الى المادة الحدة .

في هذا الظرف الحرج قام بالخطوة الحاسمة في عام ١٩٥٣ طالب يدرس الكيمياء في جامعة شيكاغو اسمه ستانلي ميلر . اندفتم ميلر نحو المشكلة بطريقة لا مبالية وساذجة قد لا يستطيعها إلا مبتدى. في مثل هذه الحالات تكون التيجة في البحث العلمي ، على عكس الرأي الرائج ، خائبة بلا استثناء تقريباً . لكن ستانلي ميلر كان واحداً من الاستثناءات النادرة .

نظراً لصموية المشكلة كان علياء كبار ذووشهرة في الكيمياء العضوية قد حاولوا تحضير المكونات البيولوجية الأساسية بشتى الطرق التي تفوق احداها الأخرى في التعقيد والتشابك . أما مستانيل ميلر فقد سلك طريقاً مختلفاً غاماً . قام أولاً بتأمين المواد التي قبل له أنها كانت موجودة في الغلاف الجلوي الأول ، أي أنه أخذ المبتان والأمونياك فقط ، لا شيء آخر البتة ، خطفها مع الماء _ والحفظ السعيد ـ ثم وضع المحلول في وعاء زجاجي مغلق . كان الأن لم يزل يحتاج الى منبع حراري ، الى مصدر للطاقة . عندما للحلافة . عندما يريد أحد أن يحصل على اتحاد كيميائي يتوجب عليه عادة أن يمد المواد الداخلة في التفاعل بشكل ما من اشكال الطاقة . حتى عود الثقاب لا يشتعل إلا بعد الاحتكاك (يستمد في هذه الحالة طاقة حوارية ناتجة عرارية المائحة .

كانت أشكال الطاقة المستخدمة قبل ذاك الوقت في مثل هذه التفاعلات مثيرة للانتباء . لقد أجرى مثلًا في عام ١٩٥٠ عالم الكيمياء الامريكي وحامل جائزة نوبل ميلفين كالثين تجربة مشاجة استخدم فيها كمصدر للطاقة أشمة تزدي الى التأين ينتجها مسرّع الكتروني ضخم . صحيح أنه تمكن بذلك من انتاج حض النمل والدنيهد لكن هاتين المادتين لم تكونا بالطبع من المواد البيولوجية الهامة . علاوة على ذلك فإن تجربته لم تبرهن شيئاً ، لأن المسرحات الالكترونية لم تكن متوفرة على سطح الأرض الاولى .

أما الطالب ميل نقد قرر عند اختياره لمصدر الطاقة اللازمة لإحداث الضاعل أن يقلد الحالة الاصلية غاماً بقدر ما هو محكن . (كان كل تجربته تقوم على أساس أن يوفر جميع الشروط التي كانت سائلة على الأرض آنذاك ثم يستظر ما ينتج عن ذلك) . ما هي مصادر الطاقة الطبيعية الموجودة على الأرض آنذاك ثم اول ما يخطر على البال هو الأشمة فوق البنفسجية القادمة من الشمس وتفريغ الشحنات الكهربائية (البرق أو الصمق) الذي كان آنذاك على الأربع ، للأسباب التي ذكرناها سابقاً ، شميداً جداً ومتواصلاً . قرر ميلر أن يستخدم تفريغ الشحنات . لذلك وصل وعامه الزجاجي بخط للترتر العالي وأش ما يلزم لتفريغ شحنات كهربائية قوية مسلطة على للحلول الذي يحتويه الوعاء . بعد ذلك ترك والتجربة تعمل طفاط أواطاق شعبه ووقعب الى النوم .

حسب كل ما لدينا من معلومات ، مضت على الأرض عشرات ولربما مثات ملايين السنين فسمن الشروط التي حلول ميلر أن يقلمها في تجربته في وعائه الزجاجي الصغير، حتى وحصل شيء . لذلك استطيع أن نفترض أن هذا الرجل الشاب لم يكن على اطلاع بما فيه الكفاية على هذه الحقيقة . لو لم يكن الأمر كذلك لكان فير مفهوم أن ميلر بعد ٢٤ ساحة لم يستطع أن يقلوم نفاذ صبره ، إذ أنه بعد هذه الملة المضمكة أوقف مولدة التوتر العالمي المولدة للصعفات الكهربائية ثم فرخ المحلول للعالج بهذه الصعفات في أنيب زجاجية صغيرة وبدأ ، معها بالأهل ، يبحث عها حصل في هذا للحلول .

مها بدا الأمر ، ضمن الظروف التي وصفناها ، غير قابل للتصديق ، فإن بعث ميلر لم يكن مكالاً بالنجاح وحسب بل تجاوزت نتيجت حتى أجرأ التوقعات . لقد أدت الطاقة المحضرة بإحداث برق اصطناعي والتي أمدً بها هذا المحلول السيط المؤلف من الأمونياك والميتان والماء خلال ٢٤ ساعة فقط الى تشكل - بالاضافة الى سلسلة من الاتحادات الاخرى - ثلاثة من أهم الحصوص الأمينية دفعة واحدة : غليزين ، آلائين وآسياراجين . هذه الحموض هي ثلاثة من أصل ما مجموعه فقط عشرون حضاً آمينياً التي تتكون منها جميم أنواع البروتينات البيولوجية الموجودة على الأرض .

يتكون البروتين، الذي ظل حتى الى ما قبل بضع عشرات السنين وكيادة حياتية عليه بالأسرار الفلفة بالنس الفلفة ببالسرار الفلفة ببالسب طويلة من الحموض الأسينة المعلقة ببالس بعضها المفسق. يمكن أن تنالف السلسلة من ١٠٠ حتى ٢٠٠٠ حلقة (حض آميني) غنلفة. سوف نتعرض الموسق الاحتا ضمن إطار آخر _ بطريقة أكثر تفصيلاً . نود هنا فقط أن نشلد على الحقيقة بأنه من بين بجيع الحموض الأمينية الممكنة كيميائياً والتي يمكن تحضيرها غيرياً يوجد عشرون حضاً فقط ذات أهمية بيولوجية . جميع المحاوية الكثيرة من البروتينات المختلفة التي نجلها عند البشر والحيوانات والنباتات إن بعيم الفروق الفائمة بين غنلف أنواع البروتينات ، التي تترتب عليها أيضاً جميع الفروق في خواصها البيولوجية ، تتعلق فقط وحصراً بالتسلسل الذي تتخذه هذه الحلقات العشرون من الحموض الأمينية . خواصها البيولوجية ، تتعلق فقط وحصراً بالتسلسل الذي تتخذه هذه الحلقات العشرون من الحموض الأمينية في بنية الجزيئات السلسلية (على شكل سلسلة) هذا البروتين أو ذلك .

ما من أحد يعلم لماذا يوجد بالضبط عشرون حضاً آميناً ، لا أكثر ولا أقل ، كونت منها الطبيعة الأرضية جميع كانتائها الحية . قد نستطيع اليوم أن نذكر سبباً لماذا بالضبط هذه العشرون وليس غيرها هي التي نعثر عليها دائياً في جميع الكانتات الحية الأرضية . تدفعنا استتناجاتنا على ضوء التطور الذي جرى حتى الآن ونتائج تجربة ميار الى الظان بوجود احتيال معين لتفسير ذلك .

يدو للوهلة الاولى وكأنبا صدفة هاتلة أن تؤدي التجربة التي أجراها ميلر في عام ١٩٥٣ دفعة واحداد الى انتاج ثلاثة من الحموض الأمينية التي تتسبب جميعها الى وبجموعة مواد البناءه التي استخدمتها الطبيعة . كيف نستطيع أن نفسر أنها ليست جميعها أوليس اثنين منها أوحتى ولا واحداً منها يتسب الى الصنف من الحموض الأمينية الهائلة العدد ، التي لا نعثر عليها في العضوية الحية ؟ لا نحتاج نظراً لهذه والصدفته إلا أن نطبق الوصفة التي نعرفها جيداً والتي ساعنتنا غالباً حتى الأن في الحالات المشابة . منظهر لنا نتيجة تجربة ميلر في مظهر أخر فوراً ، عندما نطلق من الفرضية البسيطة أن الظيزين والألانين والألانين التبرية بساطة لأن احتيال تشكلها من المواد الداخلة في التجربة وتحت الشروط المطبقة عليها كان كبيراً .

إنه معروف حتى لغير الكيميائي أن بعض العناصر تتحد مع بعضها الآخر بطريقة سهلة وبالتالي فإن نشوء بعض الروابط الكيميائية يكون أكثر احتمالاً من نشوء بعضها الآخر . كل هذا معلل علمياً وله علاقة ببنية القشور الالكترونية التي تحيط بالذرات التي تتفاعل مع بعضها البعض . إن تعبير والتفاعل الكيميائي، أو والدخول في رابطة كيميائية، لا يعني سوى أن القشور الالكترونية ، المختلفة التركيب ، للذرات المختلفة تترابط مع بعضها البعض . (على الرغم من أن هذا تبسيط لما يحصل فعلاً لكنه يكفي لفرضنا في هذا الكتاب ،

يتم التفاعل بسهولة كبيرة في الحالات التي يكون فيها غلاقا الذرين ، اللين يجب أن تتحدا مع
بعضها البعض ، متناسبين غلماً . في الحالات الأخرى لا يحصل التفاعل إلا ببطء كبير أو بعد تزويد
المملية بكميات كبيرة من الطاقة من الحارج . (هذا هو أحد الأسباب التي تجعل مدرس الكيمياء يسخن
انبوب التفاعل على مصباح كحولي عندما يريد أن يشرح لتلاميذه تفاعلاً كيميائياً . أما بالنسبة لذرات
المناصر الأخرى فإن القشور الالكترونية المحيطة بها تكون عكمة الاغلاق الى درجة تصبح معها غير قادرة
على التفاعل مع أي عنصر آخر .

كل هذه الأمور معروفة بالنسبة لنا جيعاً وإن كنا قد تعلمناها بطريقة تعبير اخرى . هذه الفروق في
والاستعداد للتفاهل، لدى غتلف العناصر هي مثلاً التي غيز بحوجها المعادن والكريمة، عن المعادن وغير
الكريمة ، فالحديد مثلاً هو معدن غير كريم (نسبياً) لأنه يتفاعل بسهولة مع الاوكسجين (ويصداء) . أما
الفضة فهي أكثر خولاً . وأكرم، من الفضة ، المفعب غير أن البلاتين يفوق حتى الفحب في خوله . مثال آخر
على ذلك هي الفازات والكريمة أو الحاملة (هيليوم ، نيون ، ارغون ، الخ . .) التي يعود السبب في
تسميتها كذلك على الفازات والكريمة أو الحاملة (هيليوم ، نيون ، ارغون ، الخ . .) التي يعود السبب في
تسميتها كذلك الى أنها لا تدخل عادة مع العناصر الأخرى في روابط كيميائية . لا شك أن إعطاء عنصر
ما لقب والكريم، لأنه خامل كيميائياً يعبود الى التصورات السحرية التي كانت تسيطر عل الكيمياء (أو

السيه) في العصور الوسطى . من هذا المنطلق تستطيع تفهم منح هذا اللقب لأن العنصر الذي لا يتفاعل كيميائياً بيقى ونظيفاً، وثابتاً (لا يتغير) .

تنظيق نفس الفروق في الاستعداد للتفاعل ، لأسباب مشابهة من ناحية المبدأ ، على روابط الذوات (والجزيئات») التي يجب أن تتفاعل مع روابط ذرية أو جزيئات اخرى . فقد حصلت مثلاً عملية تشكل الحموض الأسينية الثلاثة في تجربة ميلر على مرحلتين : في المرحلة الاولى تحطمت مواد التجربة الأساسية ، المبتان والأمونياك والماء ، بواسطة تقريغ الشحنات الكهربائية ، أي تفككت الى آجزاء أصغر . في المرحلة الثانية اتحدت التتاتيف مجدداً مع بعضها البعض . من خلال هذه العملية لا تتشكل المواد الأساسية مجدداً في صيفتها السابقة وحسب (من المبديهي ان هذا بحصل أيضاً) وإنما يشكل جزء صغير من التتاتيف روابط جديدة من بينها عدد قليل من الروابط الأكبر والأكثر تعقيد .

يتعلق نوع الروابط الكيميائية الحاصلة وكميتها بمدى استمداد هذه التتف الجزيئية للتفاعل مع بعضها ، أي بمدى مبوطا المتبادلة نحو الاتحاد . عندما يحصل ستانلي ميلر في تجربته على تلك الروابط الأكبر والتي من بينها ٣ حموض آمينية «طبيعية» ، يجب أن نستتج أن نتاتيف جزيئات الانطلاق تميل بصورة خاصة ، لأسباب تعود الى تركيبها اللذي والجزيئي ، الى الاتحاد مع بعضها بالشكل الذي تنتج عنه هذه الروابط من الحموض الأمينية .

يستخدم العلياء مسابر فضائية تعمل بالراديو باحثة عن مختلف الروايط الكيميائية الموجودة في القضاء وقد أشارت المعلومات التي أرسلتها في السنين الأخيرة الى مقدار وشمولية استعداد العناصر الـ ٩٧ الموجودة في الكون للاتحاد في الجزيئات التي يدور حولها الحديث هنا . لقد اكتشفت هذه المسابر في الفضاء الحر رأي خارج الفلاف الجوي لأي كوكب من الكواكب) أولاً وجود الرابطة OH (كشففة من جزيئة الماء المتحطمة) ثم أيضاً الأمونياك والميتان ورابطتين على الاقل من روابط الفحم ـ الكبريت وأخيراً مؤخراً الليبيد اللي يمثل الخطورة التالية .

إن اكتشاف هذه الروابط في الفضاء ليس وثيقة قاطمة على ميل جميع المناصر الى الاتحاد وحسب بل يشير علاوة على ذلك الى الاحتيال الكبير لنشوه الجزيئات الحاصة التي نتحدث عنها . كيا أنه بالاضافة الى يشير علاوة على المكانية وصول بعض الجزيئات المتواجئة في الفلاف الجوي الأرضي الأولى الله قادمة من أعياق الفضاء . قد يكون بعض هذه الروابط ، الهامة للتطور اللاحق نحو الحياة ، قد تشكّل أولاً في الفضاء ثم انتقل بعد ذلك الى الأرضى . حتى لو نظرنا الى الأمور من هذا المنظار فلن تكون الحياة ذاتها قد هبطت من السياء ـ ولكن جزءاً من الروابط الكيميائية التي انطلقت منها سيكون على أي حال قد جاء من هناك .

عندما نمتمد هذه المقولة يكتسب الحجم الهائل للكون أو البعد الشاسع بين النجوم المنفردة اهمية إضافية جديدة . قد يكون هذا الاتساع الكبير مقدمة ضرورية لنشوء الحياة على سطوح الكواكب ، لأن المكان يجب أن يكون واسعاً بما فيه الكفاية ليؤمن والأرض الحصبة، اللازمة ولانتاج، تلك الكميات الملازمة من الجزيئات التي يحتاجها التطور في الخطوة التي نناقشها . قد لا تنشأ هذه المتكونات الجزيئية بكميات كافية إلا في المسافات الشاسعة بين النجوم بتأثير الاشعاعات الكونية .

مها كان انتشارها في الفضاء متباعداً فإن كميتها المطلقة ستكون هائلة نظراً لضخامة الأبعاد الكونية . أما تجمعها حتى تبلغ الكتافة اللازمة لحصول تفاعلات لاحقة فهو أمر لا سرً فيه ، إذ أثنا نستطيع أن نتصور بسهولة أن هذه الجزيئات تتجمع شيئاً فشيئاً بسبب جذبها خلال ملايين السنين من الكواكب المتواجلة في عبطها الكوني .

تلعب الكواكب في هذه العملية دور للكتف المركزي حيث تجلب شيئًا فشيئًا الروابط المشكلة في الهجال الحاضم لتأثير جاذبيتها مما يؤدى الى تجمعها وإغناء جزيئاتها .

غيرنا المسابر الفضائية في السنين الاخيرة خلال كل زوج من الاشهر عن اكتشاف روابط كيميائية جديدة في الفضاء الحر تتحسسها بنيليسكوباتها الفسخمة . عندما ندرس التقارير الواردة حتى الأن نستطيع أن نتوقع أن السنين القادمة ستؤدي إلى اكتشاف روابط أكثر تمقيداً . تقرِّي هذه التتافج الظن بأن العملية التي شرحناها هنا باختصار يمكن أن تكون قد لعبت دوراً هاماً في التاريخ الذي سبق تشكل الحياة الأرضية . مها كانت الحياة الأرضية قد تطورت بدون شك بصورة مستقلة ونوعية فقد يكون ممكناً أنها ، لولا هطول أمطار غزيرة من الجزيئات الكونية على كوكبنا ، ما تمكنت على الاطلاق من تثبيت أقدامها هنا . لولا هذه المملية من والاغتناء الجزيئي التي حصلت في القضاء الواسع لما تمكنت ، على الأرجع ، المركبات البيولوجية من التجمع على سطح الأرض خلال الزمن القصير المتوفر لبلوغ والكمية الحرجة التي افترضناها كمقدمة لحصول المخلوة التالية من التطور .

بصورة عامة تقودنا نتيجة تجربة ستانلي ميلر الى جملة من الاعتبارات . تشير أولاً بطريقة مدهشة كم هي بسيطة الطريقة التي تشكلت فيها المركبات العضوية اللازمة للحياة بطريق ولا عضوي، في الغلاف الجوي الأول ، الأمر الذي كان يعتبر حتى ذلك الحين مليناً بالأسرار الفامضة . نحصل من ذلك في نفس الوقت على الاستنتاج ان الاستعداد النوعي ، أي النزعة الى الاتحاد الكيميائي ، الموجودة لدى المواد المتوفرة عند الانطلاق ، لتشكيل الروابط التي نعرفها اليوم كمكونات للحياة ، كانت كبيرة بصورة متميزة . بتعبير آخر : إن هذه المركبات البيولوجية قد أصبحت وحدها قطع بناه الحياة اللاحقة لأن العناصر التي تشكلت لحلاقة الهيدروجين كانت مركبة بشكل أنها فضلت ودعمت نشوءها .

بذلك يزول الخموض عن نشره مكونات الحياة الاولى ويصبح قابلاً للتفسير بسهولة ويسر . عندما نفترض وجود الهيدورجين بخصائصه المتميزة الرائمة ونضيف اليه قوانين الطبيعة كحقيقة قائمة ـ ليس لدينا أي خيار آخر ـ يصبح نشوء هذه المكونات لا مناص منه . لقد أيلت ذلك بصورة واضحة نتائج البحوث التي أجريت في السنين التي تلت نشر نتيجة تجرية ستانل ميلر .

نستطيع أن نتصور بسهولة رد الفعل الذي أحدثته تجربة ميلر في الأوساط المختصة في شمق أنحاء العالم . بدأ الباحثون في همابر لاحصر لها بتقليد تجربة الامريكي الشاب التي بلدت على درجة كبيرة من البساطة . من المؤكد أنه كان يوجد بين هؤلاء الباحثين عمد غير قليل لم يصدق ما قاله ميلر ولذلك أعاد التجربة كى ينقض نتيجتها بكشف خلل لابد أن يكون فيها ، كما كانوا يعتقدون . لكن التتاتيج خبيت آمالهم ، إذ ما من أحد من هؤلاء المفتشين حصل على نتيجة سلبية بل أعلنوا جميعهم النجاح . على أثر ذلك بدأ العلماء بتحوير التجربة . راحوا يغيرون شيئاً فشيئاً مواد الانطلاق ويستخدمون مصادر اخرى للطاقة . كانت التتاثيج ايجابية دائماً : نتجت ، بالاضافة الى روابط كيميائية صدفوية مختلفة ، حوض آمينية ، سكر ، بورين وجزيئات اخرى ، جميعها مواد ينظر اليها الكيميائيون منذ زمن طويل على انها من مكونات الكائنات الحية الموجودة اليوم على الأرض .

كليا تنوعت شروط الانطلاق وطال الزمن الذي يُعرَّض فيه محلول التفاعل للطاقة المستخدمة ، كان عدد الروابط الناتجة عن التفاعل أكبر وأكثر تنوعاً ، بحيث أصبح تعديدها ووصفها بعد بضم سنين من التجريب بحتاج الى مجلدات من الكتب . تحت بعض الشروط المينة نتج عن تجربة واحدة استمرت عدة أيام أكثر من ٧٠ حضاً آميناً غنطفاً .

اكتشف العلماء في أوعيتهم الزجاحية تشكل السكر والادينين وغيرها من الحموض الأمينية الأساسية ، لا بل إنهم وجدوا البروفيرين (وهو مرحلة كيميائية سابقة لمادة الكلوروفيل أو البخضور الهامة). وفوق ذلك أعلن بعض العلماء عن التشكل اللاعضوي لمادة آدينوزين تري فوسفات المعروفة لدى جميع الكيميائين على أنها أهم مصدر للطاقة للخلايا الحية الأرضية . أما عندما ترك أولئك المجربون محاليلهم تتفاطل لمدة طويلة ، فقد حصلوا حتى على المركبات المتضاعفة ، التي هي أتحاد بين الحموض الأمينية ونق من الحموض النووية ، والتي تشكل قطع بناه الحموض النووية . بذلك نجد أن هذه القطع الأساسية ، التي تشكلت في المخابر تحت شروط بسيطة وخلال زمن قصير وبطريق لا عضوي ، تنزع بدورها الى الاتحاد مع بعضها (مع مثيلاتها) في الجزيئات السلسلية الطويلة ، أي المركبات المتضاعفة ،

"كانت المواد الداخلة في التفاعل في جميع هذه التجارب تقتصر على المواد الأساسية التي لم يكن أحد ، حتى ولا أكثر المشككين ، يشك بوجودها آنذاك على سطح الأرض الأولى . كان ميلر قد استخدم الميتان والأمونياك والماء . أما خلفاؤه فقد أخلوا غاز الفحم والأزوت وهيدروجين الزيان وروابط اخرى غير عضوية . تين في جميع هذه التجارب أن الأمر سيان من أية مواد انطلق العلياء في تجاربهم ؛ المهم هو أن تحتوي على خليطة من الفحم والهيدروجين والأزوت ، أي تلك المواد التي تشكل القسم الأكبر من أية مادة حية .

تين أيضاً أن نوع الطاقة المستخدمة لا يلعب دوراً هاماً ، إذ أن الأمور سارت بصورة جيدة عند استخدام الأشمة الضوتية فوق البنفسجية كها عند استخدام الفريغ الشحنات الكهربائية كها فعل ميلر . هناك بعض العلماء الذين استخدام الفصوا المادي ونجحت تجاريم أيضاً . هناك آخرون توصلوا الى نفس التاتج باستخدام أشمة روتنجن أو بكل بساطة بالتسخين الشديد فقط . حتى عند تعريض محلول الضاهل الى اهتزازات فوق ـ صوتية نتجت المركبات العضوية المذكورة وغيرها بأعداد كبيرة . كيفها حاول العلماء تقليد الشروط التي كانت سائدة على سطح الأرض الاولى ، كانوا يحصلون دائماً على جزيئات معقدة كان نشومها حتى ذاك الحين دون وجود كائنات حية يدو غير مكن ليس فقط بالنسبة للأجيال

السابقة من العلماء وإنما أيضاً للعلماء أنفسهم الذين كانوا يجرون هذه التجارب.

من الطبيعي أن التصجب يبقى قائياً لاحقاً كها كان سابقاً من أن لملانة بحد ذاتها مكونة أساساً بالشكل الذي يجعلها قلدرة على التطور ضمن الشروط التي نعرفها . غيرأن ما تبتغي إيرازه وتأكيده هو أن هذا التطور يتم ، كها أشارت تجربة ميلر لأول مرة ، بالطريق «الطبيعي» ، أي أن ما حصل عليه المجربون في أنابيبهم المخبرية يعود خصراً الى القوانين الطبيعية السائلة في هذا العالم .

صحيح اننا يجب أن نعترف أن العلم لم يتمكن حتى اليوم من تحضير جميع المكونات الأساسية للمضوية الحية الحالية ، غير أنه لن يكون منطقياً أن نعتبر هذا سبياً للتشكيك بمبدأ نشوء المركبات العضوية من مواد غير عضوية . علاوة على ذلك فها من سبب بمنع أن يتطبق على المركبات التي لم نستعلم تحضيرها غيرياً بعد نفس ما انطبق على أخواتها من تلك التي تم تحضيرها فعلاً .

نستطيع إذن أن ننطلق من أن سطح الأرض الاولى كان في نهاية هذه الحقبة بمتلتاً بالروابط الكيميائية المهندة ومن بينها تلك التي نعتبرها اليوم مكونات أساسية للبنى الحية . يجب أن تكون بعدثد قد بدأت مع هذه الروابط عملية أطلق عليها العلماء منذ بضع سنين اسم ومرحلة التطور الكيميائية . إن ما حصل في هذه المرحلة من التاريخ كان عملية انتقائية من قبل الوسط المحيط لدفع التطور في اتجاه الحياة .

لم يكن آنذاك قد تشكل بصورة وهادفته فقط الآدينين والبورينات الأخرى كحلقات سلسلية للحموض النواتية المستقبلية ولم يكن يوجد فقط الحموض الآدينية التي تشكلت منها في مرحلة متأخرة البروتينات المختلفة ، بل إن جميع هذه الجزيئات العضوية الموجودة حالياً وغيرها كثير - كانت آنذاك مطمورة تحت كميات أكبر بكثير من مختلف الروابط الكيميائية الأخرى . لكن أغلب هذه الروابط لم يلمب ، على ما يبدو دوراً في عملية التطور التي أدت بعدئذ الى نشوه الحياة .

لقد كان الوسط المحيط هو الذي اتخذ القرار آنذاك باختيار الجزيئات التي انطلق منها التطور اللاحق وبرمي الجزيئات الاخرى جانباً خارج الحلبة . هذه هي العملية التي سميناها انتفائية : نظور تُعدَّد اتجاهه وسرعته من قبل شروط الوسط الذي اختار المواد التي يحتاجها من بين العروض الكثيرة المتوفرة . إننا لا نعرف ـ هذا ما يجب أن نعترف به ـ اليوم سوى القليل عن الطريق الذي سلكه التطور الكيميائي بالتفصيل في هذه الحقبة القديمة من تاريخ الأرض . لكن علينا هنا أيضاً أن نحترس من الحكم المسبق العميق الجذور الذي سيجعلنا هنا أيضاً مندهثين لا نجد تفسيراً لأن تحصل ، من بين الروابط الكيميائية اللاحصر لها التي كانت موجودة آنذاك على سطح الأرض ، بالتحديد تلك الروابط الحاسمة بيولوجياً على القرصة لأن تتفاعل وتتحد مع بعضها .

من البديهي أن تكون هندكها نريد أن نتذكر - النظرة المعكوسة الى الأمور هي الأصع . فقط انطلاقاً من النقطة الماكسة لهذا الحكم المسبق نستطيع أن نرى التطور بمجمله وأيضاً الحطوة التي نعالجها هنا ، بصورة مطابقة للواقع وبدون أي تشويه . إن الحيال البشري مها بدا واسعاً فهو مكون بشكل أنه لا ينتطيع أن يتصور شيئاً لا وجود له على الاطلاق . (حتى الكائنات الاسطورية المرعبة لـ هيرونيموس بوش تتكشف عند تنقيقها على أنها تجميع كيفي لاتسام من أجسام حيوانات حقيقية معروفة) .

لهذه الأسباب ليس لدينا أدن تصور عن أية جزيئات اخرى ، كانت موجودة على الأرض قبل ٤ مليار سنة ، كانت تستطيع أن تكون أيضاً قطماً لبناء الحيلة . كها اننا لا نستطيع أن نعرف أية أشكال كانت ستتخد الحيلة الأرضية (ويالتالي وجه الأرض الذي تصيغه هذه الحيلة) فيها لو كانت مركبات بيولوجية اخرى هي التي وبحت السباق وليس تلك التي نعرفها . إن المنطق والاحتمال يؤيدان أن هذه الامكانية كانت متوفرة حقيقة في البده .

أما عندما بدأت في هذه الحقبة روابط أكثر تعقيداً بالتشكل والتجمع على سطح الارض ، عندقذ لم تعد لها جمعاً فرص متساوية للبقاء ، بل إن الوسط الأرضي آنذاك ذا الحصائص الفردية التسيزة أيّد بقاء بعضها بينها سعى الى تفكك بعضها الآخر . لا نعوف سوى القليل من التفاصيل حول هذا الموضوع ، غير أننا ، كها نتذكر ، تعرفنا على مثال ، يؤيد ذلك بوضوح ، هو مؤثر يوري ، تلك الآلية التي نشأت بالصدفة التاريخية ، والتي بدأت آنذاك بعملية انتقائية لصالح الحموض الأمينية والبورينات .

أصبحنا الآن نستطيع أن نقول أن الارض قبل ٤ ملياً صنة لم تكن بساطة مغطلة بمختلف الجزيئات فال الأرجع وافرة ، لان مثات الجزيئات ذات التركيب المقد لبعض منها . كانت كمية هذه الجزيئات على الأرجع وافرة ، لان مثات ملايين السنين كانت متوفرة لنشوثها . كل هذه المدة كانت تحت تصرف التفاعلات التي استطاعت كها رأينا في تجربة ميلر خلال أيام قليلة أن تتج كميات مؤكدة من هذا النوع من الروابط . تتج هلمه التجربة ، فوق ذلك ، الظن بأن بعض الجزيئات المعينة ، التي اكتسبت لاحقاً أهمية فائقة كقطع لبناه الحياة ، قد تكون متوفرة منذ البده بكميات أكبر . يبدو أن نزعة المادة الى الاتحاد في روابط أعلى كانت عبدة ومدعومة من الشروط السائدة على صطح الارض آذلك .

ساهم أيضاً على الأوجع في تزايد كمية هذه الجزيئات حقيقة أنها كانت تستطيع أن تنشأ في الفضاء الحر ، وأنها حسب جميع المؤشرات لم تزل تنشأ هناك حتى الأن . لذلك يجب أن تكون منذ ولادة كوكبنا تتساقط عليه كمطر كوبي شحصب .

لكن هذا الهطول الجنريش لم يتجمع هكذا بيساطة الى جانب الروابط المتشكلة على سطح الأرض ذاتها ، بل بدأت منذ البدء عملية انتقائية أدت الى تكاثر جزيئات عمدة تماماً . كانت هذه الجزيئات المحددة تماماً هي تلك التي نسميها اليوم مكونات الحيلة بميزينها عن جميع الروابط الكيميائية الاخرى الموجودة والممكنة . عندما بدأت الجزيئات البيولوجية ، لهذا السبب ، تتزايد باستمرار على قشرة الأرضى الاولى ، تزايد أبضاً الاحتيال بأن تحتك مع بعضها البعض .

لقد مفيى وقت طويل حتى وصلت الأمور الى تلك النقطة . كان قد مفيى آنثذ عشرة مليارات سنة على نشوء الكون وحوالي ۲ مليار سنة على نشوء الأرض . بعد هذا الوقت الطويل إذن بدأت المركبات ، التي غربلها واصطفاها التطور الكهميائي ، وهي حموض آمينية ويورينات وسكريات ويورفيرين بالتفاعل مع بعضها على سطح الأرض الاولى .

هل ما زلنا نحتاج فعلًا ، عندما نفكر بالتاريخ الهائل الذي مرحق هذه اللحظة ، الى افتراض عامل فوق طبيعي لكي نفهم أن التطور لم يتوقف دفعة واحدة عند هذه النقطة ؟

٦. طبيعي أم فوق طبيعي؟

ما من أحد يعرف كيف كان مظهر البنية الجزيئية الاولى ، على سطح الأرض ، التي استحقت منحها لقب وحيَّة ، ماذا نعني حقيقة بهذه الصفة ؟ كها هو الأمر غالباً لدى جميع التعاريف المتعلقة بخطوط حدية فإن الإجابة على هذا السؤال ليست سهلة . تواجهنا هذه الصعوبة في جميع الحالات التي نحاول فيها تقسيم مجمل الظواهر الطبيعية تقسيماً متهجياً .

أن يكون الحُبر ميناً ووحيد الخلية حياً ، هذا أمر بديهي لا جدال فيه . لكن التمييز يصبح عسيراً فوراً عندما نقترب من المتطقة الحدية بين الحالتين . المثال المشهور لمرض هذه الصعوبة هي الفيروسات . هل يعتبر الفيروس كاتناً حياً أم أنه لم يزل في عبال الطبيعة اللاحية ؟

تألف الفيروسات ، هذه الكائنات الغرية ، فقط من خيط طويل لجزية سلسلية من حمض نوري ملفوفة ضمن كيس بروتيني كغلاف لها . أي أنها ، بتعبير آخر ، ليست سوى صبغية وراثية منعزلة (مستقلة) عاطة بغلاف واق . ليست جسياً ! إنها من هذا المنظار التجريد الأقصى لما هو حي . وهي غير قادرة على فعل أى شيء ، حرفياً أي شيء ، آخر سوى التكاثر .

غير أن وجودها مقتصر على هذا الفرض الوحيد بشكل أن بنيتها غتصرة الى درجة أنها ، كها هي بدون جسم ، لا تمثلك حتى أعضاء خاصة لهذا الفرض . أما البنية الوحيدة المشاجة للعضو والتي نستطيع بالمجاهر الالكترونية اكتشافها لديها فهي نتوء معقوف على شكل كلاب مثبت على خلافها . يمنحها هذا التوء المقدرة على الالتصاق بالحلايا الحية وثقب جدارها . عندما يحصل الثقب يتكمش الغلاف زارقاً الجزيئة التي يجتريها في جسد الحلية المفدورة .

جذا الانجاز الواحد الوحيد يكون المحتوى الحياتي للفيروس قد تحقق . عندتذ تبدأ الحلية ذاتها بسحب هذه الصبغية ، المزروقة في جسدها ، الى جهازها التكاثري . لكن هذا الجهاز لا يستطيع أن يميز بين صبغية وأخرى لذلك يبدأ ، خاضعاً خضوعاً أعمى (وفي هذه الحالة انتحارياً) لمبرنامجه الموروث ، بانتاج الصبغية الفيروسية ، متابعاً ذلك حتى تخنتق الخلية المصابة وتنحل . وهذا يعطي الصبغيات الفيروسية الجديدة (التي تجهزها الحلية أيضاً ، منفلة أوامر الصبغية الفيروسية ذاتها ، بغلاف بروتيني وبحلاب للتعلق) الفرصة لأن تهاجم الحلية التالية وهكذا ـ وفي كل مرة لنفس الفرض الواحد الوحيد وهو التكاثر .

عا لا شك فيه أن القدرة على التكاثر، على انتاج نماذج مطابقة للذات، هي من الحصائص النوعية للكائنات الحية. لكن الفيروسات اقتصرت على هذه الوظيفة الوحية بطريقة تجملنا لا نستطيح اعتبارها حية. إنها لا تستطيع أن تتكاثر إلا بجساعدة خلية حية ، لأنها اختصرت بنتها الى حد لا يفوقها فيه أي شيء آخر وبطريقة ترغمها على استعارة الآلية الملازمة للتكاثر من خلية حية .

لمنه الأسباب لا تصلح الفيروسيات بالتأكيد لأن تكون نموذجاً مناسباً عندما نحاول أن تتصور الشكل الذي كانت عليه الكاتئات الحقية الأرضية الأولى . حتى الى ما قبل بعض من عشرات السنين كان يسود الاعتقاد بأن الفيروسات قد تكون لعبت هذا الدور وقد تكون لم تؤل حتى اليوم غشل الحالة الفاصلة بين ما هو حي وما هو لا حي . أما عندما تعرف العلماء بصورة أدقى على وسيمة حياتها الوحيدة الإيقاع وعلى الشروط التي تحقيق فيها وظيفتها الوحيدة ، فقد سقط هذا الاعتقاد . بما أن الفيروسات هي كاتئات طفيلية تتصد في وجودها على وجود خلايا حية ، فقد سقط هذا الاعتقاد . بما أن الفيروسات هي كاتئات المرجع أن تكون أشكالاً متأخرة بلعت درجة عالية من التخصص ثم تراجمت الى الشكل الذي هي عليه الأن . لكن الفيروسات تبقى مثالاً معبراً عن الصعوبة التي تواجهنا عندما نحول انجاد تعريف يميز بلغة بين ما هو وحيى - الأمر الذي يعدو بنا سهلاً للوجهة الأولى - وينطبق أيضاً على المساحة الفاصلة بين هذين المجالين من الطبيعة . لقد رأينا لتونا بواسطة مثال الفيروسات كيف أن حتى مفهوم القطوف على التكاثر ، التي تبلو على أنها خاصية بيولوجية نوعية متميزة ، يكن أن يُخيب الأمال ضمن هلم الظروف .

لذلك اتفق العلماء في السنين الأخيرة على معايير تمييز اخرى لكي يتمكنوا من التوصل الى تعريف مقبول لما هو حي . أحد هذه المعايير هو القدرة على وتحويل الطاقة من شكل الى شكل آخر بطريقة منظمة » والمعيار الأخر، هو القدرة على ونقل المعارمات ، حول الطريقة التي يحصل فيها التحويل المنظم للطاقة ، الى نظام آخر بماثل ، تشير هذه الصياغة التجريدية الغربية والمقلمة فمذا التعريف (الذي أخذته من مقال لعالم الكيمياء العضوية الامريكي وحامل جائزة نوبل ميلفين كالفين) بصورة واضحة الى صعوبة المسألة . يعود السبب الحقيقي في هذه الصعوبة بيساطة الى أن هذه التعاريف ، التي تحاول التمييز رأو التغريق) بين ما هو وميت، وما هو وحي » ترسم حلوداً لا وجود لما في الواقع في الطبيعة . إن حدوداً من هذا النوع هي حدود مصطنعة . وهي تنسب الى شبكة من المفاهيم المتدرجة التي نوميها فوق الطبيعة لكي لا نفقد الرؤية الشاملة عبر خبايا التعدد الهائل للظواهر .

. تشبه هذه الشبكة من للقاهيم والتعاريف شبكة الخطوط التي نوسمها على الخارطة لكي نسهل على أنفسنا التوجه (ولكي نتفاهم مع بعضنا على النقاط التي نتواجد فيها) . لكن ما من أحد منا سيعتبر هذه

التقسيبات الشبكية على أنها من خصائص الطبيعة ذاتها أو يحاول البحث عنها على الأرض.

لا يختلف الأمر عن ذلك عند التغريق بين اللاحبي والحي . تكمن الصحوبات التي تواجهنا ، عندما نريد التمييز بين هذين المفهومين بالقرب من نقطة الانتقال من حالة للهادة الى حالة اخرى ، في طبيعة المسألة ذاتها . إنها تعود الى أن الحدود ، بالمعني الواضيح لكلمة حدود ، غير موجودة هنا على الأطلاق . أو بصياغة أخرى : إن عدم وجود امكانية لتعريف والحياة بطريقة واضحة وشاملة ليست سرى برهان آخر على أن ظهور الحياة على الأرض لم يكن يعني بأي حال من الأحوال ظهور شيء جديد شاذ أو متطرف . لم يكن يعني شيئاً لم تكن بذرة إمكانه قد زرعت منذ البده . إن والحياة هي ظاهرة تم نشرؤها بطريقة صحيحة التسلسل إجبارية المسار ويخط متصل انسيابي لا تدرج فيه لدرجة أن ما من احد يستطيع أن يحدد النقطة التي وبدأت، عندها .

بغض النظر تماماً عن هذه الصحوبة المبداية لا نعرف عن أشكال الحياة الاولى ، التي وجدت على الأرض ، سوى القليل من القليل . إذ أن أقدم المستحاثات التي اكتشفت حتى الآن هي عبارة عن بصبات أو فجوات مستحاثية لنوع من وحيدات الحلية النباتية عديمة النواة ، يبلغ عمرها اكثر من ٣ مليارات سنة . تمثل هذه العضويات الحية رغم كل بدأيتها شكلاً حياتياً معقداً ومنظاً بفنية فائقة . حسب معارفنا الحالية لم تزل هناك فجوة ، من وجهة نظر التاريخ التطوري ، بينها وبين مكونات الحياة ، المركبات البيولوجية المتضاعفة ، الناشئة بطريقة لا عضوية . أي اننا لا نعرف الأشكال الوسيطة التي يجب أن تكون قد وجدت بين هاتين المرحلتين من مراحل التطور . يبدو أنها لم تزك أية آثار .

نظراً للظروف التي تحيط بالموضوع فإن هذه المتتيجة ليست مفاجئة ، إذ أن الزمن الذي تواجلت فيه هذه الكاثنات الانتقالية يعود الى قبل حوالي ٤ مليارات سنة من الآن . لذلك لا عجب في أن يكون إيجاد أثارها صمباً ، هذا إن كان لم يزل لهذه الآثار أي وجود على الاطلاق . من ناحية اخوى تلفى هذه الفجوة لدى البعض جاذبية خاصة إذ أن كثيراً من الناس لا يستطيعون مقاومة التعرض الى السقوط في خطأ النظر الى هذه الفجوة على أنها والأعجوبة التي يكمن فيها التدخل فوق ـ الطبيعي ، الذي ، حسب رأيح ، لم يكن نشوء الحياة عكناً بلونه .

من يريد أن يتمسك بهذه الفتاعة لا نستطيع أن ندحض له قناعته بالوقائع الملموسة لاننا لا نملك وقائع ملموسة عن هذه المرحلة الانتقالية . أي أن من يريد أن يتصلب على الرأي بأن قوانين الطبيعة قد الغيت ، تماماً في الزمن المطابق لهذه الفجوة ، كي تخلي المكان لنشوء الحياة ، فمن العسير تحويله عن هذه الفتاعة .

غير أن تاريخ الفكر البشري يعلمنا بواسطة عند لاحصد له من الأمثلة كم هو خاطئ عقيل الإله العزيز أو أية قوة ما وراء طبيعية مسؤولية مند الفجوات بهذه الطريقة . لقد تمرضنا في القسم الأول من هذا الكتاب الى بعض هذه الأمثلة . إن تاريخ الصراع المحزن الطويل بين اللاهوت وعلوم الطبيعة أضعف هيبة عثل الكتبسة بالدوجة الاولى لاتهم تمسكوا بعناد ، يصعب تفهمه ، ولقرون طويلة بهذا التكتبك .

كليا قسر العلياء ظاهرة طبيعية ما تصدى لهم اللاهوتيون بقولهم : ولا بأس ، معكم حق ، يبدو أن الظاهرة الجنزئية التي فسرتموها قابلة فعلًا للتفسير بطريقة متطقية علمية . ولكن انظروا كم هو كبير العالم ككل . إنكم لا تستطيعون أن تنكروا أنه يوجد عدد كبير من الظواهر والعلاقات التي لن نستطيع نحن البشر ، رضم كل المقدم العلمي تفسيرها أبداً ، لأن الكون ككل يفوق قدرة عقولنا على الاستيماب لأنه يقوم في بهاية المطلف على سبب ميتافيزيقي (ما وراء طبيعي)» .

هذه الحجة صحيحة الى حد معين وهو أن هذا الكون لا يمكن استيعابه كاملاً على الاطلاق من قبل كائن ليست قدراته المقلية على الاستيماب سوى تعيير عن تكيفه المتخصص حصراً مع الشروط السائدة على جرم سياري وجيد معين . لكن اللاهوتيين يقمون دائياً ، مرازاً وتكراراً ، في الحطاً بأن يتمسكوا بظواهر معينة تقع في عبال الاختبار البشري العام مدّعين انها غير قابلة للتفسير ومقدمين ذلك على انه براهين على الحقيقة الإلهية . هذه الطريقة في البرهان لا تستطيع الصمود حتياً .

لا شك ان جميع المستويات المعرفية موقتة وهذا ينطبق أيضاً على الآراء حول التقدم الذي ستستطيع العلوم تحقيقه مستقبلاً والذي ستحققه فعلاً . لذلك فإن من يتمسك مبدئياً بلا امكانية تفسير ظواهر طبيعية معينة عليه أن يتحمل المخاطرة بأن العلم سيتقضه مبكراً أو متأخراً . هذه هي التجربة المرة التي توجب على اللاموتيين في الفرون الاخيرة معاناتها المرة تلو المرة .

لم تفدّهم كل المقاومة العنيفة التي أبدوها في شيء ، إذ أرغمهم إصرار العلياء وصمودهم على التخلي عن حصونهم واحداً تلو الآخر . غير أن كل هذا لما كان سيئاً لولا أن اللاهوتيين كانوا في الماضي قد تمسكوا بهذه الظواهر المفسرة الآن وأعلنوها على أنها براهين على حضور الإله في العالم .

بدأت هذه الإنزلاقات اللاهوتية بالإدعاء أن السياء هي بكل المعنى الحرفي للكلمة المقر الذي يقوم فيه العرش الإلهي . كان يتينى هذه الأفكار عدد لا حصر له من اللاهوتيين والفلاسفة الذين كانوا يستخدمون وحجائب الطبيعة، غير القابلة للتفسير كبراهين على وجود الإله . هناك عدد لا حصر له من الأمثلة نذكر منها الشرة المصادرة عام ١٧٦٣ بعنوان : ودلائل الطبيعة على وجود الإله، لمؤلفها فرانسوا فينيلون اللاهوتي الفرنسي الليزالي وعضو الاكاديمية الفرنسية .

لم يكن فينيلون بمل من توجيه أنظار قرائه إلى غائبة جميع ظواهر الطبيعة ، إلى تحركات النجوم وما يتج عنها من تتابع الليل والنهار ، إلى بنية الكائنات الحية التي تكيفت مع شروط الحياة حتى أقصى تفاصيلها ودقائقها بصورة مذهلة ، إلى خصائص نعمة المطر كهاه هاطل من السهاه وإلى مهارة النباتات في التكيف مع تبدل الفصول وتنايمها . كل هذا بدا له عجبياً ومليئاً بالعبر لأنه ، كها كان يرى ، ليس له تفسير طبيعي على الإطلاق . أليست هذه دلائل قاطعة على وجود الإله ؟ هل نستطيع أن نتصور معجزات أكثر إعجازاً ؟ هكذا كان فينيلون يسأل قراءه دائلًا ودائهاً .

لقد مرحق الآن ماتتان وخسون عاماً على كتابة هذه النشرة . رغم ذلك فإن طريقتها في المحاججة لم تزل تبدو للكثيرين حتى اليوم على أنها معقولة رغم كل ما جانى منها عشلوها وعلى الأخص اللاهوتيون منهم من تجارب سيئة خلال هذه الفترة من الزمن ، حيث أن علوم الطبيعة كشفت وفسرت كل هذه المجائب واحدة تلو الأخرى . لقد بين الفلكيون أنه لا يوجد في السياه مكان نستطيع أن تتوقع وجود الإله فيه . أما الكيميائيون فقد بدأوا بتحضير مواد عضوية أكثر تعقيداً في غابرهم . وأخيراً تمكن «التطوريون» وعلى رأسهم داروين من تفسير خائية التكيف الطبيعي للكائنات الحية مع الوسط الذي تعيش فيه بجساعدة قواعد بسيطة للاصطفاء المطبعي الانتقائي والطفرات .

إن من يقتلي تحت هذه الظروف بتلك الشخصيات المشهورة متابعاً تحسكه بأن المجزة مرتبطة بما لا يفسر من قبل العمر ون المبرزة مرتبطة بما لا يفسر من قبل العمر ون المبرزات ، كان ولم يزل لا يفسر من قبل العمرون المبرزات ، كان ولم يزل يفسطر باستمرار إلى التراجع ، لأن وممجزاته و تندحر واحفة تلو الأخرى أمام تقدم العلم الذي لا يتوقف . بما أن الشخصيات الكنسية كانت تعلن باصرار أن كل معجزة من هذه الممجزات هي برهان على وجود الله فقد تولد حفاً الانطباع وكأن العلم قد جاء لكي ويطرده الإله من العالم . بهذه الطريقة لفت اللاموتيون أنفسهم حول أعناقهم الحيل الذي بذأ العلماء بشدًّه الأن .

إنني لا أشك مطلقاً بأن التهمة المنسوبة اليوم إلى العلم على أنه معاد للدين تعود بقسمها الأكبر إلى الطهقة غير المؤقفة التي التهمة بأن الإله لا يتواجد الطريقة غير الفاقة التي التهجيعة الكتيسة في المحاجبة . إن من يتبي الفكرة التعسة بأن الإله لا يتواجد إلا في الجزء غير المقابر م عليه أن يتلقن درساً من العلماء بأن القسم من العالم الذي تبقى للإله يفسيق عاماً بعد عام . انطلاقاً من هذه الطريقة في البرهان نشأ التعبير الجادر عن وأزمة السكن الإلهية الذي ينسب إلى عالم الحيوان المعادي للكتيسة أرنست هاكل .

بقدر ما كانت حجج الكنيسة خاطئة فقد انتقلت المدرى إلى علياء الطبيعة حيث وقع كثيرون منهم بخطأ مماثل ولكن في الاتجاء المماكس إذ كانوا كليا احرزوا تقدماً وكليا حصلوا على معرفة جديدة يتضاءل لديم الاعتقاد بوجود إله أو بوجود حقيقة فوق طبيعية تختيء خلف واجهة المرثبات. ألم يؤكد لهم اللاموتيون بأن على المرء ان يعتقد بوجود الإله الأن عجائب الطبيعة تتجاوز حدود المقل البشري؟ الم يشبروا حتى إلى ظواهر ملموسة معينة يؤكد عدم قبولها للتفسير على وجود كائن فوق طبيعي؟ أما عندما تحضل على خود مرورياً تخضع جميع هذا الظواهر للتفسير الملمي التحليل فيتج عن ذلك منطقياً أن وجود الإله لم يعد ضرورياً لتفسيرها . مسبدي ، إنني لا أحتاج إلى هذه الفرضية ، مكنا أجاب العالم لإبلاس بكل ضخر نابوليون عندما سأله لماذا لم يذكر الله مطلقاً في كتابه الشهير حول نشوء المنظومة الكوكبية .

تكمن أهمية هذا الجواب في معناه المزدوج . لقد كان لابلاس عضاً غاماً في قصده بأن بحث الظواهر الطبيعية سيكون لا علمياً وخاطئاً اذا اعتمد في تفسيرها على تدخل فوق طبيعي بدلاً من البحث بجَلد عن الترابطات السببية التي تقوم عليها . اي طالما كان يريد ان يقول برده على نابوليون ، ان العلم يستطيع ان يفسر الظاهرة دون افتراض تدخل فوق طبيعي ، كان اعتزازه محقاً ومشروعاً .

غير أن لابلاس كان يعني بجوابه أكثر من ذلك ولهذا السبب نال هذا الجواب كل هذه الشهرة وظلت تتناقله الاجيال حتى اليوم . كان يعتقد ، شأنه شأن معظم علماء عصره ، أن الكون بكامله قابل للتغسير ولذلك لم يعد يعتقد بوجود الإله . لقد نجع اللاهوتيون باقناعه واقتاع زملائه أن الواحد منها يغي الأخر (اي أن الدين ينفي العلم وبالعكس) . لم يزل هذا الاستتاج متتشراً حتى اليوم . عندما سئل قبل عدة سنوات بيتر ميداوار العالم الانكليزي الحائز على جائزة نوبل عيا اذا كان يعتقد بوجود الإله أجاب بدون تردد وبالطبع لا ، إنني عالم، إن السطحية الصارخة في هذه الحجة المقتضبة لا يمكن فهمها إلا عند الاخذ بعين الاعتبار سوم التخاهم القديم الحاصل بين الفريقين والذي يقوم عليه مثل هذا الاستتاج .

لا شك أن كل هذه الصغمات التي تلقاها اللاهوتيون هي نتيجة لمالجنهم للأمور عبر أجيال وأجيال ببذه البساطة المغرقة في السطحية . مها كانت هذه المعالجة قد حصلت انطلاقاً من إيمان صادق ونية حسنة فإنها تبقى ليست خاطئة وحسب بل في منهى النماسة أيضاً . لا يحتاج المرء لان يكون لاهوتياً كي يدرك كم هي عقيمة وعيثية الحجة التي تقوم على الادعاء بأن العالم ينقسم إلى قسمين احدهما طبيعي والأخر فوق طبيعي وأن الحد الفاصل بينها يتعلق بالمستوى الذي بلغته العلوم الطبيعية في تلك اللحظة من التاريخ .

إن من يرى انه يدافع عن عقيلته ضد العلم بانسحابه مع قناعاته الدينية الى البقية التي لم تفسر من الكون فإنه يتبنى حملياً وجهة التظر بأن الإله لا شغل له إلا في هذا الجزء الذي لم يفسر بعد . عندما اسمع مثل هذه الحجة من فم شخص متدين أجد فيها تحديداً غريباً لفهوم القدرة الإلهية الشاملة . لماذا يجب ان يكون ما يتمكن عقلنا من ادراكه موجوداً خارج الخليقة؟

ألسنا نواجه ثانية جنون التمركز الانساني الذي يدفع البعض هنا إلى اعتبار الحدود بين الجزء الدينوي من الكون وبين الجزء الذي يوصف على انه غنلف عنه جوهرياً والواقع في مجال ما وراه الطبيعة ، متطابقة مع حدود قدرة ادمغتنا على الاحراك ؟ يجب ان يترك الأمر حراً لكل شخص لأن يرى أو لا يرى ضرورة لافتراض سبب للكون يقم خارج نطاق عالم الاختبار وان يطلق على هذا السبب التسمية التي يشاؤها وأن يستخلص من قراره هذا ما يشاء أيضاً . لكن من يفترض مرة مثل هذا السبب عليه ان ينطاق من انه ينطبق على كامل الكون بغض النظر عن حجم المجال الذي يتمكن الدماغ البشري عند مستواه الحال في هذه المرحلة من التطور من استيمايه .

من البديمي ان المقصود لم يكن كذلك في الأصل بل ان كل هذا قد حصل ، كيا قلنا ، لأن بعض اللاهوتيين قد سطحوا وبسطوا الأمر في الماضي إلى أبعد الحدود ، لأنهم لم يجاولوا اقناع البشرية ، التي بدأ إيجاباً يترعزع ، بالاعتقاد بالله والايمان بوجوده بل حاولوا البرهان عليه . كانت النتائج بالتند وعزنة . لم يزل أنصار وخصوم الدينية إلى العلم كشاهد على صحة المؤلف أن العالم كشاهد على صحة المؤلف أن النائب كثافة بدأ المائب ولا أن المائب كثافة بدأ المائب المائب كثابة المؤلف أن لا يترعجوا بمقدار شعرة واحدة أذا ما حصل التقدم العلمي ضمن الخليقة . وإلا أين سيحصل؟ أذا كان الخالق الذي تتحدث عنه الأديان موجوداً فإن وجوده لا يمكن ان يتأثر بالمستوى الذي يلفته علوم الأحياء على الأرض في هذا المحافة من التاريخ .

من الناحية الثانية أذا كانت لأحد العلماء وجهة نظر الحادية فإن هذا حق طبيعي له ومشروع ، لأن ما من أحد يمثلك ما يستطيع نقضه . أما عندما يعتقد هذا العالم أنه يستطيع أن يعلل قناعته بالوسائل العلمية ـ ولو مهما تعددت جوائز نوبل التي بجملها ـ فإنه سيقع ببساطة ضحية للخطأ الفكري الذي تحدا^ي.ا عنه .

على من يعتقد ان لديه إحساساً بوجود سر خلف الفجوة ، التي تعاني منها معارفنا بخصوص الأشكال الحياتية الأرضية الأولى ، ان يأخذ كل ما ذكرناه بعين الاعتبار . إن العلم لم يبلغ اليوم بأي حال من الأحوال نهائية القصوى بعد . عندما نضع في اعتبارنا أنه لم يض على بداية التاريخ البشري المتواصل صوى عدة آلاف من السنين وان الطريقة العلمية في التفكير لم تبدأ إلا في القرون الأخيرة من هذا التاريخ ، عندلذ نستطيع أن نتبنى الرأي بأن العلم وبالتالي معارفنا حول أفسها وحول العالم المحيط بنا لم تتولى المدايئة بالفجوات . على ضوه ذلك لا نستطيع بالطبع منع أحد من أن يسد هذه الفجوات في غيلته بتكهنات تتطابق مع رأيه المسبق وتؤكد ظاهرياً أحكامه المسبقة . أما من ينظر إلى تاريخ العلم حتى مستواه الحالي متحرداً من أية أحكام مسبقة ، كما فلمعانا في الصفحات السابقة من هذا المتزلق .

من الناحية الأخرى فإن نفينا للنقطة المطروحة هنا للمناقشة ليس مطلقاً ، اذ مهما كانت علومنا فئية فإنها قد قدمت لنا فعلاً المعلومات الأولى حول هذه المرحلة القابعة في ضباب الماضي السحيق والتي انتقلت فيها المادة من الحالة اللاحية الى الحالة الحية . في هذا العالم لا يضيع أي شيء . ما من شيء حصل في أي وقت من الأوقات إلا وترك بعد انقضائه آثاراً ما تدلى عليه . والمطلوب هو فقط كشف وإيجاد هذه الآثار وتعلم طريقة قراءتها وعما لا شك فيه ان العلم قد تقدم في هذا المجال في الاوقات الأخيرة بضع خطوات

هكذا اكتشف العلياء في السين الأخيرة الإثار الأولى لتطور الحياة المبكر قبل ثلاثة ونصف مليار سنة . علاوة على ذلك فقد نجحوا في أن يشتقوا من هذه الإثار المعلومات الأولى التي تبين كيف سارت الأمور في هذه الحطوة الهامة من التطور . ان الصدى الأول الذي بدأنا نسمه بفضل هذه الدراسات الحديثة حول ذلك الماضي البعيد هو جدال عارم لا رحمة فيه . اما التكنيك الذي استخدمه العلماء لالتقاط هذا الصدى فإنه مذهل ، لكن ما يبحث أكثر على الذهول هو المكان الذي اكتشف فيه هذا الأثر . إنه الانسان ذاته . كل منا ، وكذلك جميع الكاتنات الحية الموجودة اليوم ، بدون استثناء ، يجمل في داخله تاثر ما حصل على الأرض آذذاك قبل حوالي ٤ مليلر سنة .

. . .



٧. الجزينات الحبة

يوجد في مقاطعة ماري لاند على الساحل الأمريكي الشرقي بلدة صغيرة تحمل اسباً جيلاً هو سيلفر سبرنغ . هناك تقيم مارغريت دايهوف ، في الخمسين من العمر ، متروجة من فيزيائي وأم لإبنتين يافعتين . من يلتقي مع هذه السيدة لقاء سطحياً قد يتأثر بعبذابيتها كام متزنة لكنه لن نجمطر بباله أن من تقف أمامه هي واحدة من أكثر العللات الأمريكيات عمقاً وأصالة . السيدة دايهوف هي أستانة في الكيمياء العضوية ورئيسة لقسم بحوث الطب اليولوجي في المعهد الوطني المرموق التابع لمركز العلوم الأمريكي بيتيسدا .

من يزور المخبر الذي تعمل فيه السيدة دايوف عجد أمامه تجهيزات غير اعتيادية . لا هي ولا مساعدوها يستخدمون أتابيب التفاعل اللازمة عادة لكل غير . لا يوجد في غابر قسم الكيمياء المصوية الذي تديره السيدة دايوف أية مواد كيميائية ولا أية مستحضرات بيولوجية . أدوات المصل الوحيدة التي يستخدمها فريقها هي حاسب الكتروني حديث عالي الاستطاعة ومجموعات من الآلات الحاسبة الإضافية . إن الجو غير الاعتيادي هذا المخبر البيولوجي غير الاعتيادي هو نتيجة لخاطرة دشرة لرئيسته : لا تقوم السيدة دايوف بدراسة الكاتئات الحية وإنما بدراسة التعشوي الأحياء الأرض الأولى المتقرضة منذ زمن بعيد .

قد يبدو هذا الموضوع للوهلة الأولى خيالياً لكن ما قلناه هو الحقيقة ويجب أن يُفهم بالمعنى الحرقي للكلمة . لقد نقلت الحواسب الالكترونية الحديثة هذه المهمة التي كانت تعتبر قبل بضع سنوات طوباوية إلى مجال البحث العلمي الجاد . كانت المقدمة الوحيدة لهذا العمل هي الخاطرة الحلاقة باستخدام الحواسب الالكترونية والاستفادة من سرعتها الحسابية التي تقوق جميع المقايس البشرية لتحقيق هذا الهدف . حصلت السيدة دايوف عل هذه الخاطرة قبل بضع سنوات وهي تعمل منذئذ مع بعض المساعدين بجلد في هذه المهمة الجريئة وقد حققت فعلًا بعض النجاح ، حيث أن الاخصائيين في جميع أنحاء العالم أخذوا يتابعون نتائجها باهتها متزايد .

يقوم حل هذه الأحجية على والتحليل المتنالي لأجسام بروتينية نوعية . لا شك أن مثل هذا التحليل يتطلب في المخبر الكيميائي أيضاً كفاءة علمية وفنية عالية ، لكن فهم المبدأ الذي يقوم عليه بسيط للغاية . نستطيع لهذا الغرض أن ننطلق من مفهوم تعرفنا عليه سابقاً وهو وعطالة التفاعل؛ الموجودة لدى أغلب العمليات الكيميائية .

لا شك أن هذه العطالة التفاعلية هي من حسن حظنا لأن عالمنا بدونها ما كان يستطيع البقاء متهاسكاً. لو كان الصدأ ينخر الحديد خلال ثوان وكان الأوكسجين يتحد مع الهيدروجين في كل الأحوال وبدون مدهما بالطاقة ، ولو كانت العناصر الكيميائية والجزيئات الموجودة تتفاعل مع بعضها البعض في كل خطة بدون أية عوالتن ، لعمت سطح الأرض الفوضى الكيميائية الشاملة . لا تستطيع تحت مثل هذه الشروط أية بنية أو أية منظومة من الاستمرار . على العكس من ذلك لو سيطر الحمول التفاعلي الكامل أي لو تألف العالم من والعناصر الكريمة، فقط لكان عالماً لا يخضع للتغيرات ولا يمثلك القدرة على التطور .

نستطيع عند هذه النقطة من التسلسل الفكري الذي نقوم بعرضه أن نلاحظ أن الاستعداد والمتوسطة للتفاعل الموجود لدى معظم العناصر والجزيئات هو إحدى المقدمات الأساسية التي تقوم عليها حياتنا . لولا قدرة المناصر المختلفة على التأثير والتأثير والأتحاد مع بعضها البعض لما حصل أبداً التطور الذي نعتبر نحن البشر احدى نتائجه . بالمقابل فإن حداً أعلى للسرعة التي تحصل فيها هذه التفاعلات لا بد منه كي تتمكن مركبات من النشوء والاستمرار زمناً كافياً لكي تشكل نقطة انطلاق الخلوة التالية .

غير أن سرعة التفاعل والمتوسطة، هي مفهوم نسبي . إننا لا غتلك أي مقياس موضوعي يمكننا ، بغض النظر عن مدلول هذه السرعة بالنسبة لنا ذاتنا وبالنسبة لاستقرار عالمنا ، من الحكم على السرعة بأنها وعالية، أو ومنخفضة، . إننا نحكم دائياً على سرعة الحدوث قياساً إلى والفترة الحياتية، التي فطرنا عليها .

تنقضي الثانية بالنسبة لنا بسرعة لأن حياتنا ، إذا بلغنا والعمر الانجيل، ، تحتوي على حوالي ٥,٥ مليار من مثل هذه الثانية . أما المليون عام فهي وطويلة، بالنسبة لنا لأن عمرنا لا يتجاوز واحد إلى عشرة الأف من هذه الملدة . لكي عمرنا متعلق بدوره أيضاً بالسرعة المحددة بحكم قواتين الطبيعة لتشكل وتفكك وتمويض الروابط الكيميائية التي يقوم عليها وجودنا ذاته .

على هذا الأساس فإن السرعة الوسطية التي تفاعل فيها المناصر والروابط الكيميائية مع بعضها البعض ليست المقباس النموذجي لسرعة جميع التطور في العالم وحسب بل المعيار لما يبدو لنا على أنه وسريع، أو وبطيء، . إننا لا نعرف لماذا تحصل التفاعلات الكيميائية بهذه السرعة بالتحديد وبالضبط وليس بسرعة أخرى . لكن السرعة التي تحصل فيها هذه التفاعلات هي المقياس البدئي لكل الزمن الميولوجي وبالتالي لأعهارنا ذاتها .

· · أما الآن فلنعد إلى موضوعنا الأصلى . لقد ابتعدنا عنه أقل مما قد يبدو للبعض . إن علاقة الترابط

الالزامي بين الهدف بأن يمنح العضو الحي في ججرى التطور على الأقل استمرارية معينة دنيا وبين سرعة التفاعل الكيميائي المفروضة مسبقاً يضع الطبيعة أمام مشكلة تناقض ظاهري . إن مسألة الاستمرارية ، أي العمر النسبي للكائن الفرد، تؤهله لانتاج عضوية يجب أن يكون عموها الإجمالي ، مع مراعاة الفروق بين الأنواع المختلفة ، قصيراً نسبياً ، وقصيراً بالنسبة لمسرعة التحولات الكيميائية .

لكن على الجانب الآخر بحتاج العضو الحي لكي يتمكن من عبور زمن عمره القصير إلى تفاعلات كيميائية شدينة التعقيد لا حصر لها في التنوع والكم ، التي تشكل بمجملها تمثله المضوي والتي عليها بدورها أن تتم _بالنسبة لعمره _ بسرعة ماثلة . في هذه الحالة فقط تتأمن المرونة الحركية للمضو الحي وتكيفه لمتواصل مع شروط الوسط المتغيرة ومدَّه باستمرار بالطاقة اللازمة من مصادر الطاقة المختلفة المحيطة به .

لهذه الأسباب يتوجب على الطبيعة لكي تتج عضواً وتحافظ عليه حياً أن تعمل في نفس الوقت بمفياسين زمنين مختلفين تماماً . عليها أولاً أن تجعل المكونات الأساسية للبنى الحية تعيش فترة كافية مستمرة لكي يتوفر لدى الكائن الحي الزمن اللازم للنمو النضج ولكي يستطبع ، إن أمكن ، اكتساب الحبرة والتكاثر . لولا هذه الوظيفة لتوقف التطور . أما من الناحية الثانية ولتحقيق هذه الوظيفة يجب أن تحصل في الكائن الحي ذاته عمليات كيميائية تفوق سرعتها سرعة التغير الكيميائي والاعتيادي، بملايين المرات .

لقد سبق ورأينا في مثال مدرس الكيمياء ، الذي يسخن أنبوب الاختبار كي يمكن تلاميذه من متابعة عملية حصول التفاعل ، إن تسريع التفاعل الكيميائي بمكن ميدئياً . تقف الطبيعة بالمقابل أمام مهمة احداث التبدلات الكيميائية في الحلية الحية بسرعة أكبر يكثير ضمعن حرارة ثابتة هي حرارة الجسم وفي وسط حيادي ومناسب للنُسُج» ، أي أن العمل بجواد معادية كالحموض والأسس مثلاً بجعل العملية غير مكنة .

هناك أرقام مذهلة تبين كيف تمكنت الطبيعة من تنفيذ هذه المهمة . لقد أصبح ممكناً في السنين الأخبرة قياس السرعات التي تحصل الكيميائية العضوية في الخلية . حصل الكيميائي الألماني مانفريد أيفن في عام ١٩٦٧ على جائزة نوبل تقديراً له على هذا الإنجاز . لقد فاجات الأرقام المقاسة من قبله حتى المختصين من العلياء ، إذ أن هناك تفاعلات ذات أهمية بيولوجية فائقة تحصل خلال واحد من مائة ألف من الثانية . هذا يعني أن هذه التفاعلات تحصل في الخلية أسرع مليون ، أو حتى مليا ، مرة عا يجب أن يكون في الحالة والاعتبادية .

إن تسريع التفاعلات الكيميائية إلى هذا المقدار يقع خارج امكانات علم الكيمياء الحالي على الرغم من أن طرقها قد اكتشفت حتى حدود ما هو قابل للتصور . لقد طورت الطبيعة قبل ٤ مليار سنة طريقة تقنية لحل هذه المسألة الذي بدونها لمبقي نشوء الحياة غير ممكن . كانت المادة التي استخدمتها الطبيعة للوصول إلى الحل هي ما يسمى والأنزيات، والأنزيات هي أجسام آحينية بتركيب عمد تماماً وهي تعمل كد دعرضات، . يقصد الكيميائيون بهذا التعمير تلك المواد الكيميائية التي لديا القدرة على إحداث

التفاعل الكيميائي أو على تسريعه دون أن تلخل هي ذاتها في الروابط الجديدة الناشئة. تؤكّر المحرضات، التي منها مثلاً الإينزيات، (يوجد أيضاً عرضات غير عضوية) بمجرد تواجدها. أما هي ذاتها فلا تنفير ولا تُستهلك. جود حضورها يكفي لإحداث تفاعل ، خيلال جزء من عشرة آلاف من الثانية ، ما كان ليحصل ضمن الظروف العلاية بأي حال من الأحوال. هناك نحاصة أخرى ملهشة لهذه للحرضات الكيميائية ، أو لحؤلاء «الوسطاء» هي أن الكمية من هذه الأنزيات اللازمة لإحداث تفاعل معين ضئيلة بصورة لا يتصورها العقل. في الخلية تكفي عادة بضع جزيئات منها.

مها بدت هذه الخواص مدهشة فإنها لم تمد منذ بضع سنوات مبهمة. لقد وصلت علومنا الكيميائية اليوم إلى مستوى أصبحنا ممه نعرف كيف يحقق الأنزيم هذه الانجازات المدهشة دون أن يستهلك ذاته . تحصل المعلية بأن يرتبط جزيء من الانزيم للحظة قصيرة جداً مع جزيء من الملاة المتوجب تفاعلها . لقد سبق وذكرنا أن الروابط الكيميائية بين المواد المختلفة تحصل بالاتحاد الكهربائي للقشور الالكترونية لأغلفة الذرات أو الجزيئات المشاركة . على هذا الأسلس يتملق الاستعداد وبالتالي السرعة التي يجسل فيها هذا الاتحاد بساطة بمدى تطابق وتلاؤم حالات الشحن الكهربائي في أغلفة ذوات

بلنك يكمن كامل سر تأثير الأنزيم في أنه يفير الحالة الكهوبائية في خلاف ماحة التفاحل ، إذ أن حالته الكهربائية هو بالذات مكونة بشكل أنه يؤثر على حالة غلاف ماحة التفاعل ويضمها تماماً في الحالة التي تناسب الاستمداد الفيزيائي أو الكيميائي الأمثل للتفاعل . يحصل كل هذا بالسرعة التي تحصل فيها العمليات الكهربائي وهي مبلئياً سرعة الضوء .

هذا يعني ، في الأبعاد الصغيرة التي تدخل هنا على المستوى الجزيشي في العملية ، إن الشعن الكهربائي في غلاف مادة التفاعل يتغير خلال واحد من مليون من الثانية فور ما يرتبط بها الأنزيم . لكن منذ هذه الملحظة تصبح مادة التفاعل على درجة من الاستعداد للاتحاد تطابق الحالة المفسوى الممكنة ، وقع قوانين الطبيعة ، بالنسبة لها على الإطلاق . بناء على ذلك وخلال جزء من مائة ألف من الثانية يحصل ، في حال وجود الشريك المناسب للتفاعل ، الاتحاد بين المادين المشاركين . غير أن لهذا الإتحاد نتجة أخرى على درجة عالية من الدهاء وهي أن جزيئة الأنزيم تنقد مكانها على خلاف الجزيئة الجليدة التي صنعتها هي نفسها وتصبح زائدة . لذلك تنفسل عن غلافها دون أن يحصل عليها أي تغيير وتصبح جاهزة فوراً لإعادة نفس العملية وينفس السرعة مع مادة تفاعل جديدة .

تشكل التفاعلات والمحرضة انزعياً، بهذه الطريقة الأساس الذي يقوم عليه النمثل العضوي ، أي مجمل العمليات التي تقوم عليها والحياةه . إنها تمكن من قيام الحالة المتناقضة ظاهرياً ، التي يكسب فيها الكائن الحي المؤلف من مكونات كيميائية استقراراً (مؤقتاً) على الرغم من أن تفاعلات كيميائية متواصلة ومتنابعة تحصل بسرعة هالملة بينه وبين محيطه من جهة وفي داخله ذاته من جهة اخرى .

عندما نريد أن نفهم كيف تسير الأمور في داخل كائن حي ، وليكن جسمنا ذاته مثلًا ، نبدأ عادة بدراسة وظائف أجزائه أو والاعضاء، وعلاقاتها ببعضها البعض . ندرس الكيفية التي تتمكن الرثة بواسطتها عن طريق التنفس من تزويد الشعيرات الدعوية المنتشرة فيها بالهواء الجديد مرة تلو المرة وباستموار . نستطيع بالبحوث الكيميائية أن نتأكد أن الدم المتدفق من الأمعاء الدقيقة إلى الكبد يجمعل المواد الغذائية التي يمالجها الكبد كيميائياً ويخلصها من نواتج الهدم الشبارة . ونكتشف أخيراً أن النظام الوظيفي لكل هذه الأجزاء وتعاونها المنسجم يتحقق عن طريق المقيادة المركزية للدماغ الذي يوفق بين جميع الوظائف المنفردة ويوحدها في كل متوافق نحو الحارج والداخل بواسطة التهبيج العصبي المنقول كهربائياً وبواسطة مواد كيميائية لنقل المعلومات تسمى الهرمونات .

كانت هذه أيضاً في تاريخ الطب والبيولوجيا المرحلة الأولى من الفهم . غير أنه لم يمر زمن طويل حتى لاحظ الناس أنهم لم يحققوا كثيراً من المعرفة بما كشفوه على هذا المستوى . كيف ينتقل الأوكسجين من الهواء إلى الدم الذي يوزعه في جميع أنحاء الجسم ؟ ماذا يحصل فعلاً في الكبد ، ماذا نعني بشكل ملموس عندما نقول إن الكبد يخلص الفذاء من النفايات ؟ كيف يعمل الدماغ وكيف يبلِّم النهيجات المصبية إلى جميع مناطق الجسم ؛ من أية نقاط تنطلق هذه الأوامر المختلفة التي يسيطر بواسطتها هذا العضو القائد على وظائف جميع الأعضاء محققاً الانسجام بينها ؟

اكتشف اليولوجيون عند متابعتهم لهذه الأسئلة بواسطة المجاهر خلف الأشكال المرئية المقائق على مستوى الخلية المقائق على مستوى الخلية التي ترين أن جميع الأحضاء وجميع النسج تتألف من خلال بجهوية صمنية لا تقبل صغيرة . لكن أهم اكتشاف كان يكمن في أن كل عضو يتألف من خلايا ذات نوعية خاصة متميزة لا تقبل التبديل ، حيث أن عينة صغيرة جداً ، عملياً خلية واحدة ، تكفي لكي يعرف المختص ما إذا كان ما يدرسه هو قطعة من الكيد أو عينة من الرئة أو خلية من اللماغ مثلاً .

غير أن هذا أدى إلى استتناج مُرْض إلى أقصى درجات الرضى وهو أن خلايا الأعضاء المختلفة أشكالًا غنلفة ومظهراً متميزاً غتلفاً لأن على كل منها أن تؤدي وظيفة تختلف تماماً عن وظيفة الاخرى . لقد توضل العلماء باكتشافهم الحلية إلى الابعاد المختبئة خلف الواجهة المرئية للأعضاء (والمستوى الحلوي») ، الأمر الذي مكنهم ليس من إدراك الوظائف التي تقوم بها الأعضاء للمينة وحسب بل وفوق ذلك من إدراك الكيفية التي تتم فيها هذه الوظائف أ

بذلك انفتح أمام أعين علياء اليولوجيا المندهثين عالم واسع جديد. لقد شاهدوا كيف تتلامس الحلايا المدوية المتحركة في الشعيرات الدموية الدقيقة المتشرة على سطح الرئة الخارجي مع الفشاء الرئوي الرقيق الذي يعبر سطحه من الجانب الآخر هواء الشهيق الذي يحتري الأوكسجين. شاهدوا في مجاهرهم كيف تتقلص الحلايا العضلية وكيف أن الاف وآلاف من علمه الحلايا تعمطف بجانب بعضها المبعض في صفوف متوازية تماماً لكي تتعاون على تتفيذ الأمر الذي وصلها من المعسب المبتد عبرها . شاهدوا كيف تتنظم خلايا الكبد على شكل مصافي غلية أنبويية تصب الأوعية الدموية في نهاياتها الخارجية الملودة في نهاياتها الخارجية علم طريق طريق الموادنية عن التصفية وإعادتها عن طريق

المرارة إلى الأمعاء ثانية . واكتشفوا للمخلايا العصبية أفرعاً يبلغ طولها حتى نصف متر تستطيع أن تصل إلى كل نقطة من نقاط الجسم وتجري فيها الإشارات الكهربائية التي ترسلها والمراكز المشخية .

قدمت هذه الاكتشافات على هذه المستويات الجديدة للعلياء فهماً جديداً تماماً لما هي والحياة، عند النظر عبر المجاهر تين لهم أن حياة الكاتئات المرتبة من بشر وحيوانات ونباتات هي عصلة لتعاون عشرات لا بل مثات مليارات الحلايا المنفردة غير المرثبة التي تخصصت في وظائفها تخصصاً عالياً لمرجة أن أي منها لم تعد قادرة على الحياة منفردة . أصبحت المهمة الجديدة للعلياء الأن هي فهم وظائف الحلايا المنفردة وطويقة تعاونها لأن المجال المرثبي من العالم لم يقدم تفسيراً للحياة . بدا لهم آنذاك أن من يستطيع أن يعرف لماذا ويتأثير أية عوامل تمكنت هذه الخلايا اللاحصر لها ، والتي تولدت جميها لدى كل كائن حي منفرد من خلية واحدة (بويضة) ملقحة ، من أن تتطور تطوراً هادفاً إلى كثير من الأنواع المختلفة من الحياة .

لم تزل مسألة النتوع الحلوي هذه بدون حل حتى اليوم . لكن علياه البيولوجيا اكتشفوا أن سر الحياة لا يمكن تفسيره على المستوى الحلوي أيضاً . إذا كانت دراسة الحلية تكفي لفهم وظيفة العضو فإن هذا لا يمني البتة أننا نكون بذلك قد بلغنا نهاية المعالف لجميع التساؤلات . إذ كيف تعمل الحلية ذاتها؟ كيف تنجز مهامها وما هي العوامل التي تنظم وظائفها المتعددة في كل واحد منسجم؟

اكتشف العلماء أن عليهم أن يغوصوا إلى أعياق أبعد ، إلى ما تحت المستوى الحلوي ، الذي هو نفسه لا يُرى إلا بالمجاهر ، إذا أرادوا أن يجدوا أجوبة لهذه التساؤلات . كانت هذه الفكرة هي بداية ما يسمى اليوم والبيولوجيا الجزيئية . كانت الشريحة التالية الأعمق التي تؤدي فيها وظيفتها ، هي الجزيئة . على الأساس ، الذي يقوم عليه وجود الحلية المنفردة وعلى الكيفية التي تؤدي فيها وظيفتها ، هي الجزيئة . هنا الأساس ، الذي يقوم عليه وجود الحلية المنفردة وعلى الكيفية التي تؤدي فيها وظيفتها ، هي الجزيئة . هنا والمجال الواقع بعيداً تحت مستوى الحلية يجب أن تحصل جميع الممليات التي تقوم عليها جميع أنوا أموا أنوا أموا المسافرة عن اليوم أي فيء حول الشريقة الواقعة تحت هذا المستوى فإنه سيكون مشروعاً أن نفترض بأن جميع المسائل والتساؤلات المتعلقة بالحياة ستكون في هذا المستوى قابلة للصياغة بشكلها النهائي والأخير .

لم تزل دالبيولوجيا على المستوى الجزيشي، أو (والبيولوجيا الجزيشية) اليوم في بداياتها. لكن خطواتها الأولى قامت أن المستوى الجنيشية أو (والبيولوجية هنا قد بلغت فعلاً الأولى قامت أن البحوث البيولوجية هنا قد بلغت فعلاً المستوى الأعير الأسابي حقاً لكل أنواع الحياة ، بالإضافة إلى اكتشاف الشيفرة الورائية (وتخزين) خطط بناء الكائن الحي وخصائصه الموروثة في جزيئات محلفة (وجينات» أو ومورَّئات»] في نواة الحالية)، ثم أيضاً كشف طريقة عمل الابنزيات .

إننا لا تعرف اليوم أين يكمن سر والتفاعل المحرض أنزيياً، وحسب بل نعرف في علد من الحالات تركيب الأنزيم ونعرف تلك الحصائص الشميزة في تركيه التي تمنحه قدرته التحريضية . علينا أن نعالج هذا الموضوع بتفصيل أكثر دقة . سوف نتعرف عندئذ ليس فقط على الحقط الاقصى الذي بلفته بحوث الحيلة حتى اليوم ، بل سنختبر أيضاً ، كيا سبق وقلنا ، بصورة غير مباشرة شيئاً عن نشوء الحياة ، شيئاً عما حصل آنذاك على الأرض قبل زمن لا نستطيع تصوره ، قبل ٤ مليار سنة .

سنستطيع بعدقد ليس فقط فهم كيف أن السيدة دايهوف تمكنت بمساعدة اجهزتها الحاسبة من معرفة شيء عن التمثل العضوي لأنواع من الحيوانات المنقرضة بل سنصادف إمكانية تبدو خيالية لكنها قد تصبح حقيقة مؤكدة في المستقبل البعيد وهي أننا قد نتمكن في مخابرنا من تحضير حيوانات العالم الأولى ، الديناصورات ، والطيور الأسطورية الأولى ولربما أيضاً أسلافنا البرماتية ونتمكن بذلك من اجراء الدراسات التجريبة المباشرة على التاريخ البدني للحيلة الأرضية .



٨. الخلية الأولى ومخطط بنائها

ليست الانزيمات ، شأنها شأن جميع الاجسام الآحيية الاخرى ، سوى جزيئات سلسلية من الحموض الآميية الله المحموض الاميية التي تمثل الحلفات المشسلية فهي الحموض الاميية التي تمثل الحلفات المسلسلية فهي بدوية الانزيم ليست مصطفة طولانياً بجانب بعضها البعض وإنما ومشكوكة عرضانياً بحيث تتصب بهاياتها دائرياً في جميع الاتجاهات كثبم الفرشاة التي تستمعل في تنظيف القوارير . وما أن النهايات هي نهايات لحموض آمينية مختلفة فإن أغلقتها تكون تبعاً لذلك ذات شحنات كهربائية غتلفة . غير أن الشحنات الكهربائية المختلفة إما أن تتناف أو تتجاذب .

تؤدي هذه القوى الكهربائية الدافعة والجافية الموزمة بصورة غير متنظمة على كامل طول السلسلة الإنزيمية إلى جعل الإنزيم لا يمند كخيط نظيف وإنما يتعرج ككبة الخيطان التي تبدو وكأنها مشريكة . بهذه الطريقة من التعرج تقترب فجأة من بعضها البعض حوض آمينية عددة تماماً كانت مواقعها في الحيل الجزيتي في الأصل منباهدة . لهذا التكب نتيجة ذات أهمية حاسمة بالنسبة لتأثير الإنزيم ، لأن الحموض الأمينية المقتربة من بعضها بهذه الطريقة تشكل ما يشبه وكلمة التعاوف، أو (وكلمة السرء) للجزيئة الانزيمة أو ومركزها الشطه.

أية حوض آمينية من أصل العشرين حمضاً التي تتعامل معها الطبيعة تشكل للركز النشط للأنزيم ويأي تسلسل تتنظم هناك ؟ جواب هذا السؤال بجلد والخاصبة النوعية أو واختصاصه الانزيم ، أي يحدد مع أية مواد يستطيع أن يرتبط وأية تفاعلات كيميائية بحرض مع هذه المواد . لقد ذكرنا حتى الأن فقط أن الأنزيم يستطيع أن يسرع التفاعل الكيميائي تسريعاً عالياً . نضيف الآن إلى هذه للهمة المدهشة مهمة يبولوجية أخرى لا تقل عنها أهمية تتعلق بالخاصية النوعية أي باختصاص كل أنزيم . يختلف تركيب المراكز النشطة للأنزيات اختلافاً كلياً من حالة إلى أخرى ويكننا لغرض الإيضاح تشبيهها بالاختلافات الموجودة بين أسنان مفاتيح الأمان المعقدة المختلفة . كل مفتاح من هذه المفاتيح يناسب حصراً ففلًا واحداً فقط لا يمكن فتحه إلا به . أما الأنزيمات فهي مفاتيح التمثل العضوي ، إذ يؤثر كل واحد منها على مادة تفاعل واحدة عمدة تماماً ويخطر معها خطوة كيميائية وحيدة عمدة تماماً أيضاً .

يوجد أنزيمات لا عمل لها البنة سوى نقل الأوكسجين . هناك أنزيمات أخرى تؤمن ترابط هموض أمينية محددة تماماً بتسلسل محدد تماماً أيضاً (وتؤدي بذلك إلى نشوء أجسام آحينية معينة) . وهناك أنزيمات تساعد على تشكل جزيئات الحموض النووية . وغيرها تقوم بنقل الهيدروجين أو مجموعات كاملة من

المبتبل CH. ويوجد أنزيمات أخرى تساعد على انشطار جزيئات النشا أو على تغيير الشكل الفراغي لجزيئات أخرى بطريقة محددة تماماً وذات أهمية بيولوجية فائقة .

عا لا شك فيه أن لهذا التنوع في الاختصاصات ، الذي يؤدي إلى وجود أنزيم خاص لكل تفاعل بيولوجي يستطيع هو وحده تحريضه وبالتالي إحداث التغير الكيميائي على مادة تفاعل واحدة عمدة ، سبياً قابلاً للكشف بسهولة . لا نحتاج إلا أن نفكر قليلاً بالظرف البيولوجي الملموس الذي يترجب على الانزيات تنفيذ مهمتها فيه . علينا أن نملم أن قطر الخلية المتفرة لا يزيد وسطياً عن واحد من عشرة من المليمتر . في هذا الحجم الضئيل يجب أن تحصل في كل ثانية مثات وآلاف التفاعلات الكيميائية بجانب بعضها البعض دون أن يضايق أي منها الأخر .

يتم تفكيك مكر العنب والمودة به إلى حمض اللبن ، حيث يتحرر جزء من الطاقة التي تنجز بها عضلاتنا عملها ، في ما لا يقل عن احدى عشرة خطوة كيميائية متنالية غتلفة ؛ وتحصل كل خطوة من هذه الخطوات بتأثير أنزيم خاص معين . لا شك أن ما تصرفه الطبيعة هنا كبير جداً . لكن ما هي الامكانات الأخرى المعقولة التي تتبع حصول مثل هذا العدد الكبير من العمليات الكيميائية المعقدة في وقت واحد بطريقة منظمة في هذا المكان الضيق ؟

يعرف البيولوجيون اليوم أكثر من ١٠٠٠ أنزيم وجيمها سلاسل مكونة دائماً من نفس الحموض الأمنية المشرين . الشيء الوحيد الذي يفرقها عن بعضها هو التسلسل الذي تصطف بموجه الحموض الأمنية بالمشرين مشكلة سلسلة الجزيئة الانزيمة . غير أن هذا التسلسل للحموض الأمنية بجدد ، بناه على ترتيب الشحنات الكهربائية الناتج عنه ، بدقة فيزيائية الطريقة التي تتعرج فيها الجزيئة السلسلية مشكلة الكبة . لكن هذا بدوره بجدد أية حموض آمينية من الحيل الطويل تتعاون لتشكيل مركز الجزيئة النشط (تحدد الشكل الذي تتشكل فيه حلقات الانزيم الحمض . امينية ، الموقع والطريقة التي يتدخل فيه حلقات الانزيم الحمض . آمينية ، الموقع والطريقة التي يتدخل فيه حلقات الانزيم الحمض . آمينية ، الموقع والطريقة التي يتدخل فيها الأنزيم في حملية التمثل العضوى للخلية .

لذلك يقول اليولوجيون أن التأثير النوعي (الاختصاصي) للانزيم يكون مشفَّراً (مرفَّزاً) في التسلط الذي يتحذه الحموض الآمينية للركب منها . نستطيع ان نعبر عن نفس المضمون بقولنا ، إن الجزيئة الانزيمية وتحذن المعلومات، ، التي تستطيع بموجهها ان تحمد نوع التأثير والمادة المتوجب احداث المتأثير علم عنه أصبغة اصطفاف للحموض الأمينية عمد بدقة تلمة .

المستوى الجزيمي هو مجال يقع بعيداً في العمق تحت ظواهر العالم المرثي ولم يحر زمن طويل بعد على
تعرفنا على حقيقته. أن الشروط السائلة في هذا الموقع القابع بعيداً خلف واجهة المرثبات اليوبية بدأت
تتكشف بصورة غير مباشرة لعلياء البيولوجيا الجزيمية منذ بضع عقود من الزمن بعد جهود مضنية ويعد
استنباط طرق غنية بالأفكار . لقد تين أن هنا ، على هذا المستوى الأولي البعيد عنا جداً ، تخزن
معلومات متنوعة ومنظمة بطريقة يكون فيها لكل اشارة علدة ، أو تسلسل محدد ، معنى عدد لا ينطبق
على الاشارة ذاتها المستخدمة للتخزين (أي أن النخزين يتم بطريقة مرمزة) . لا شك أن هذا الاكتشاف
فو أهمية هائلة لم يتكشف كامل أبعاده بعد . سنعود مرازاً فيا بعد إلى التحدث عن مداليل هذه
الحقيقة .

لقد أدى اكتشاف المستوى الجزيمي كفاعدة أخيرة لكل العضوية الحية إلى تغيير مفهومنا عن معنى والحياة م بقدار لا يقل عما فعله قبل ذلك اكتشاف الحلية . في المرحلة الأولى من المعرفة بدا البشر والحيوانات كنرع من الآلات المعقدة . كانوا يتألفون من أعضاه تم التعرف على وظائفها بعد بحوث طويلة دامت عدة قرون . كان التعاون للنسق بين جميع هذه الاعضاء يشكل الكائن الحي كها تشكل الاسطوانات والمرجل والمكابس والصهامات والجذع المعقوف والشجرة ذات المقد والخ . . . بعملها الايقاعي المنسق الآلة البخارية (وإن كان الأمر لدى الكائن الحي أكثر تعقيداً لكن المبدأ واحد ، هكذا بدأ الأمر آنداك) .

بعد ذلك برز بالضرورة السؤال عن الطريقة التي تعمل فيها الاعضاء للنفردة . نتج عن هذا السؤال اكتشاف تركيبها الحلوي . بذلك تغيرت الصورة جنوياً حيث بدا الانسان والحيوان وايضاً النبات على ضوء هذا الاكتشاف دفعة واحدة على انها محصلة لاتحاد عدد كبير من الحلايا المجهرية الصنغيرة ، أو كنوع من المستعمرات التي يحتوي كل منها على عشرات آلاف الحلايا التي وزعت العمل بين بعضها بطريقة عالية التخصص واتحدت في نظام هرمي شديد الانضباط . لقد تضافرت جهود هذه الحلايا التي تشكل مجتمعة هذا الكيان الحرمي لمرجة لم تعد معها اية حلية منها قادرة على الحياة بمفردها .

سيظهر لنا الكائن الحي غتلقاً مرة أخرى عندما نراقبه من منظور المستوى الجزيئي . غير ان هذا لم يعد مجكناً إلا بجساعة المخيلة ، أي التصور التخيلي ، لأن ما من اداة بصرية ، حتى ولا المجهر الالكتروني ، يحكنا من مشاهدة نشاط الوحدات التي تتكون منها الحيلة المضوية في هذا المستوى . تقوم الحيلة هنا على الشريحة اللدنيا من الواقع . أما الوحدات التي تتألف منها فهي الجزيئات المتفودة . لا نستطيم ان تصور مستوى آخر تحت هذا المستوى .

عندما نتقل بافكارنا إلى هذا المستوى نجد ان والحياة، هي تعبير عن النشاط المتواصل الذي لا يهدا لألاف وآلاف الجزيئات الانزيمية التي تحرض في كل ثانية في أضيق المكان ملايين التحولات الكيميائية . سنجد حولنا غابة ، شديمة التداخل والتشريك ، من الجزيئات السلسلية اللاحصر لها التي ترتبط دائياً مع جزيئات جديمة لمادة التفاعل ، تقوم بتحويلها بسرعة البرق ، ثم تعبد نفس العملية بعد واحد من مائة الف من الثانية مع مادة جديمة وهكذا . قد يتولد لدينا الانطباع للوهلة الأولى بأننا نفف في مركز عالم تعمه الفوضي . غير اننا عندما نممن التشقيق ونتمكن من تكوين صورة شاملة عما يحصل نكتشف ان ما يبدو شديد الفوضى يخضع في الواقع لقواعد شديدة القسوة . انه ليس فوضوياً بل يجري بنظام دقيق مذهل بما يشبه تقريباً حركات آلاف الرياضيين الذين يقومون بحركات رياضية غتلفة في ملعب كبير . عندما نقف بينهم نظن ان الفوضى تعم كامل المكان لكتنا عندما نراقبهم من مكان بعيد نكتشف ان كل شيء يحصل بليقاع منظم منسق .

بذه الطريقة المنسقة تحصل النشاطات النوعية لجميع الجزئيات الانزيمية في الحلية بحيث تستطيع الحملية كوحدة وظيفية نشيطة الاستمرار في الوسط المحيط بها . تقوم مجموعة من الانزيمات بمهمة انتاج الجسيبات البروتينية وكذلك السكريات والشحوم وما بينها من الروابط المينة ، التي تتألف منها الحلية مع جميم اجزائها و وعضيياتهاه .

تقوم مجموعة أخرى بتوجيه وقيادة التمثل العضوي في جسد الحلية . تقوم الحلايا المكلفة بهذه المهمة بالمحافظة على استمرار التحولات الكيميائية التي تستمد الحلية منها الطاقة التي تحتاجها . انها تتوسط لاستقبال الجزيئات المولدة للطاقة من الوسط المحيط ، تساعد على تفكيكها في الهيولي الحلوية وعلى تعويض وتبديل اجزاء الحلية التي اصبحت ضارة .

قد نتوصل ، فور ما نتعرف على هذا النظام ، إلى الحكم بأن النشاط الذي لا ينضب لكل هذه الجزيئات اللاحصر لها ليس له في نهاية المطاف سوف غرض واحد هو تأمين الوسط الذي يجمل كل هذه النشاطات تجرى بفعالية ويدون اية مضايقات . تحقق جميع هذه الجزيئات مجتمعة ، فيها يشبه الدارة المنظاة ، هدفاً واحداً وحيداً وهو المحافظة على بقائها ذاتها وعلى عملها المنظم ضد الاخطار الفيزيانية والكيميائية التي تنهدها من قبل عوامل كثيرة عمنافة في الوسط المحيط بها . بذلك تمثل الحلية عند النظر اليها ومن هنا من تحت الوحدة المتكاملة الصغرى المكنة التي تستطيع ان نضع لها مثل هذه التحديدات أعام العاملة .

لقد اصبح اليوم أصل النظام السائد في هذا العالم الجزيقي معروفاً ايضاً. إنه يكمن في نواة الحلية . هنا ويتخزن، عظمط بناء الحلية ووظائفها بكل تفاصيك . علينا ان لا نتصور وكأنه يوجد هنا مخطط للخلية وتفاصيلها . لا يوجد في اي مكان من نواة الحلية ما يكن ان يكون مثلاً صورة للخلية الحقيقة مصخرة إلى مفياس الجزيئة . ماذا ستكون الفائدة لو وجدت مثل هذه الصورة ؟ كيف كان يجب ان يكون المفعول البيولوجي لـ وخططء بهذا المني الحرفي للكلمة وكيف ستكون ترجت إلى واقع عكنة ؟

هنا ايضاً نجد أمامنا مرة أخرى مخططاً بصيفة ورموزه ، أي بصيفة اشارات تعني أشياء لا تتطابق معها فاتها . هنا ، في نواة الحلية حلت الطبيعة ايضاً هذه المسألة التجريدية بأن خزنت المعلومات اللازمة بواسطة الاصطفاف ، أي بالتسلسل الذي تتخذه الوحدات الاصغر . يحصل ذلك إذن وفق نفس المبدأ الذي نستخدمه نحن في علمنا ، ذي المقايس الأكبر بارقام فلكية ، ويساعدة وعينا القادر على التجريد ، لتخزين الكليات والمفاهيم بواسطة الكتابة .

أيضاً بواسطة الكتابة ، في نصوص هذا الكتاب مثلًا ، يتم تخزين المعلومات ذات التنوع اللا محدود

نقرياً بمساعلة علمد علمود من الاشارات (٢٥ وحرفاً») بشكل ان تسلسلًا معيناً للحروف (= كلمات) ويعني، مفاهيم علمدة . هنا أيضاً لا تتطابق الاشارات والمعنى بل إن علاقتها بمعض هي نتيجة لصلفة تاريخية تطورية طويلة .

ليس هناك أي تشابه بين الحرف آ والصوت الذي نطلقه عند قراءته ، أي الصوت الذي يرتبط
به . لهذا السبب يترجب علينا تعلم معناه بعناية في المدرسة . كللك تسلسل الحروف ط بديد عدة
لا يشترك بأي شيء مع المفهوم الذي وتخزنه بهذا السلسل . هذا هو السبب لتعدد اللغات الان نفس
المفاهيم يمكن تخزيها بتسلسلات مختلفة للاشارات لا حصر لها . إن عدد الامكانات المتوفرة لترميز نفس
المفهوم وفق مبدأ تسلسل معين لخمس وعشرين حرفاً هو من الناحية المبدأية كبير بدرجة فلكية .

على الناحية الماكسة توفر لنا هذه الحقيقة الامكانية لاستنتاج وجود قرابة بين اللغات عندما نعش لدبيا على تقارب في تسلسل الحروف المعبر عن نفس الفهوم . نظراً للعدد الهائل من الامكانات المتوفرة في اللغة والكتابة لترميز هذا المفهوم فإن التشابه في التسلسل بين أكثر من لفة أو كتابة لا يمكن أن يعود إلى مجرد العمدفة المحضة . بل ان التفسير الوحيد لذلك يكمن في الافتراضي بأن الشعوب التي استخدمت ترميزات متشابة لنفس المفهوم بجب ان تكون قد احتكت مع بعضها تاريخياً لا بل ان هناك احتمالاً بأن تكون ذات أصل مشترك .

من المعلوم ان علماء اللغة قد طوروا انطلاقاً من هذا المبدأ علماً مستقلاً يكتهم بواسطة المدراسات المقارنة لأصول وروابط القربي بين غنلف المقارنة لأصول وروابط القربي بين غنلف الحضارات البشرية . إنهم يعيدون اليوم بهذه الطريقة تصميم تفاصيل مثيرة للمدهنة للملاقات البشرية والتبادل الثقائي بين الحضارات المتمرضة منذ عشرات الآلاف من السنين والتي لم تترك فيها عدا ذلك أي أثر على الأطلاق . ان الكلمات هي اليوم ، من هذا المنظار ، ومستحاثات، متبقية من اللقاءات الحضارية ما قبل التاريخية .

لنمد الآن بعد هذا الحروج القصير عن الموضوع (الذي سندك أهميته لاحقاً) إلى نواة الخلية التي تحتوي وغطعه بناء الخلية . كيا تعلمنا جميعنا في المدرسة فإن هذا المخطط ، أو بجمل الحصائص الورائية
للمخلية ، عثران في الجينات (المورثات) التي تتجمع في نواة الخلية مشكلة الكروموزومات (الصبغيات
الورائية) التي يمكن رؤيتها بالمجهير تحت شروط معينة . لقد حقق عليه البيولوجيا الجزيية انجازاً مذهلاً
بأن عرفوا الشكل الذي يُسجل فيه مخطط البناء في هذا الجزء من الخلية . هنا أيضاً وجدوا مرة أشرى
واشارات، يحتوي اصطفافها أو تسلسلها على معلومات حول جميع مكونات وخصائص الخلية . لكن هنا
لم تكن الحموض الأمينية ، كيا هو الأمر في الانزيمات المؤلفة من بروتينات ، هي التي تشكل الحلقات واتحا
وحدات جزيئية أخرى هي النوكليوتيدات (النواتيات) ذات المحتوى الأسسي . يطلق الكيميائيون على
الجزيئة السلسلية التي تتألف حلقاتها من مثل هذه النواتيات تسمية الحصوص النوويية .

هنا ، في جزيئات الحموض النووبية في نواة الحلية ، تجتزن غطط بناء الحلية بصيفة ما يسمى والشيغرة الوراثية» . إن جزيئات التخزين هي بالتحديد الدقيق عموض نووبيه ربيبه متفوصة الاوكسجين دن س (يشذ عن ذلك بعض الفيروسات التي يتخزن مخطط بنائها في جزيئة حمض نووي_ريبي [رنس]).

تستخدم الأسس الموجودة في الحلقات النوويية كحروف . إذا ما فكرنا بالمدد الهائل الأشكال الحياة نفاجًا للوهلة الأولى بالعدد الفشيل للأسس : إنها فقط أربعة أسس غتلفة ترمُّز الطبيعة بواسطتها خصائص ومظهر جميع أشكال الحياة التي وجدت على الأرض في كل تاريخها الماضي والتي ستوجد عليها في كل تاريخها المستقبلي .

لكن عدد الحموض الأمينية التي تشكل قطع بناء أية خلية حية هو أيضاً فقط عشرون حضاً ، كيا سبق وراينا . غير أن انتاجها يمكن توجيهه بواسطة تعليهات مركبة من أربعة حروف فقط (طبعاً بترتيبها الكيفي مع جواز تكرار الحرف) عندما نضع في اعتبارنا اننا نستطيع أن نشكل من ٤ حروف ما لا يقل عن 12 كلمة مؤلفة من ٣ حروف .

لقد سلكت الطبيعة بالضبط هذا الطريق ، حيث تستخدم دائماً ٣ أسس (وتشفير ثلاثي، اي كل شيفرة تتألف من ثلاث اشارات) لتشفير واحد من الحموض الأمينية العشرين التي تشكل قطع البناء الملازمة . لكن بما أنه من الممكن بواسطة ٤ أسس غتلفة تشكيل ليس فقط ٢٠ وإنما ١٤ شيفرة ثلاثية غتلفة ، يبقى لدى الطبيعة حملياً ٤٤ شيفرة ثلاثية فاتضة .

إنه حقاً لمثير أن نعرف ماذا فعلت الطبيعة بهذا الفائض : لقد استخدمت 13 منها لتشفير هوض آمينية معينة تشفيراً مزدوجاً ، أي تشفيرها مرتين ، وأحياناً ثلاث مرات (بالنسبة لحلمه الحموض الأمينية يوجد إذن في نواة الخلية رمزان أو ثلاثة رموز لها جميها نفس المعنى . سيصينا الذهول عندما نعلم ان الطبيعة قد استخدمت هذه الامكانية انطلاقاً من المبدأ القائل : والمدروز مرتين يكون أمتن ، إذ أن علياه البيولوجيا الجزيئية لاحظوا أن هذا التشفير المضاعف يتركز بصورة خاصة على الحموض الأمينية ذات الاهمة البيولوجية المتعيزة .

ماذا بشأن الشيفرات الثلاثية الثالثة التبقية ؟ إنها تستخدم للتتقيط (لوضع نقطة بين جلتين). تملماً وحرفياً ! اننا نجدها في جزيئات دن س السلسلية الطويلة جداً دائياً في المواقع التي تتنهي عندها تعليهات بناء بروتين آخر . بفضل هذا التنقيط تستطيع جزيئة دن س واحدة تتكون سلسلتها من عدة ملايين من الشيفرات الثلاثية أن تحتري مخططات بناء عدد كبير من الجسيهات الامينية المختلفة دون ان تتداخل التعليهات المختلفة مع بعضها البعض .

نستطيع أن نلخص ما قلناء عن دالحياة على المستوى الجزيئي، كما يلي : تقوم الحموض النووبية البريبية منقوصة الاوكسجين د . ن . س الموجودة في نواة الخلية بتخزين سلاسل عمدة تماماً من الحموض الأمينية في هيئة شيفرات ثلاثية أسسية . وفقاً لهذا النموذج تستطيع الحلية تشكيل جميع الأجسام البروتينية التي تحتاجها لتجليد بنيتها ، وبالمرجة الأولى تشكيل الانزعات . لكن بما أن تسلسل الحموض الأمينية في الانزيم يحمد ، كما رأينا صابقاً ، في نفس الوقت وظيفتها الكيميائية النوعية (اختصاصها) فإن الحموض النووبية د ن س تحدد تحديداً كاملاً بواسطة الشيفرات الثلاثية الأسسية للمكنة البالغة ٦٤ شيفرة ليس فقط بناء الحلية وإنما أيضاً مجمل وظائفها ونشاطاتها .

نستطيع أن نتين على ضوء العملية الحسابية التالية ما هي الاحتيالات المختلفة الممكنة عند استخدام ٢٤ شيفرة ثلاثية غنلفة . استخدام ٢٤ شيفرة ثلاثية غنلفة . بهذا العمد يمكن تشفير جميع الحموض الأمينية العشرين مرة واحدة على الأقل وتشفير الهام منها لزيادة الأمان أكثر من مرة . لفترض الأن أن الأنزيم ، الذي سنتجه الحموض النووبية دن س من هذه الحموض الأمينية العشرين ، يحتوي على ١٠٠ حلقة (حمض آميني) عندلذ يتوفر لحواص الأنزيم ، ضمن الشموط التي شرحناها ، عدد من الامكانات المختلفة يفوق في كبره الأرقام الفلكية مرازاً عديدة .

من السهل البرهنة على ذلك . عندما تتوفر الامكانية لترتيب عشرين حمضاً آمينياً عنالها ترتيباً كيفياً (حيث يكون تكوار استخدام نفس الحمض مسموحاً) في مائة موقع ، فإننا نحصل ، حسب قواعد الرياضيات الحسابية ، على عدد من الامكانات المختلفة قدره ٢٠٠٠ . أي أننا نستطيع ، بكليات أخرى ، ضمن الشروط المذكورة انتاج ٢٠٠٠ من الانزيمات ذات التسلسلات الحمض _ آمينية المختلفة . وبالتالي ذات الخصائص البيولوجية المختلفة .

٣٠٠ هو عدد بحتري ١٣٠ صفراً . لا يوجد حتى اسم لهذا العدد الهائل الذي يفوق كل تصور غير أن مقارنة مع الأرقام الفلكية بمكن أن تعطينا فكرة عن ضخامة هذا العدد . مرت منذ حصول البيغ نانغ (الانفجار الكوني الأول) حوالي ١٠٠ ثانية . أي أن العدد ١ مع ١٧ صفراً يكفي للتعبير عن عدد النواني التي انقضت منذ نشوء الكون وحتى الأن .

مقارنة أخرى : يقدر الفيزيائيون عدد الذرات الموجودة في بجمل الكون بـ ١٠ " ذرة . بذلك فإن عدد الانزيمات المختلفة التي يمكن تشكيلها من ٢٠ حصاً آمينياً مختلفاً ، في حال كون سلسلة كل أنزيم مؤلفة من ١٠٠ حلقة ، يزيد بالتأكيد عن عدد الذرات الموجودة في مجمل الكون أضعافاً وأضعافاً مضاعفة تفوق التصور .

على هذا الأساس لا توجد اذن اية صعوبات في ان نتصور انه من المدكن ضمن الظروف المتوفرة تخزين الاستعدادات الوراثية والخصائص ، والوظائف والتركيب لجميع الكائنات الحية ، التي وجدت على الأرض في كل ماضيها الطويل أو التي ستوجد في كل المستقبل اللاحق الهذا الكوكب ، دون أن تتعرض عملية التطور لاية قيود في عملية الاختيار أو تجد أي تضييق في الاحتيالات الممكنة . بهذه الطريقة تملي الحموض النوويية (دن س) لنواة الخلية بواسطة فقط ٢٤ وكلمة تشفير، مختلفة ، أو شيفرة ثلاثية ، شكل ووظيفة الحلية المتفردة ؛ وتحدد فوق ذلك بالنسبة للكائن الحي المتعدد الخلايا مخطط بناء عضويته بكاملها .

رغم ذلك فإن العلاقة بين حموض (د ن س) والانزيمات ، أي بين ومركز القيادة، في النواة والبنى البروتينية المعقدة التي تشكل جسم الحلية ، ليست أحادية الاتجاه ، كيا قد يكون الأمر قد بدا حتى الأن ، لأتنا إذا ما تابعنا مراقبة ما يجصل على مستوى الجزية نكتشف أن الفضل في وجود الحموض النووية ذاتها يعود إلى الانزيمات . إن الحمض النووي (دن س) هر أيضاً جزئية عملاقة معقدة يعتمد تركيبها وبقاؤها وتكاثرها على النشاطات التحريضية النوعية للانزيمات المتخصصة .

بذلك ينفلق الجهاز الجزيمي ، الذي تمثله ، من هذا المنظور ، الحلية كأصغر وحدة حية ، بواسطة
هذه العلاقة المتبادلة بين الانزعات والحموض النووبية (دنس) ، ينغلق في ذاته ويصبح وحدة وظيفية
مستقلة . تقوم الحموض النووبية بتوجيه انتاج الانزعات وغيرها من البروتينات وتقوم الانزعات بعدورها
بيناء البروتينات (وغيرها من المكونات الحلوبية) وبيناء الحموض النووبية أيضاً . إن هذه العلاقة
والميالكتيكية المتبيزة بين الحموض النووبية والبروتينات هي ، بالقدر الذي تتبحه معارفنا عن البيولوجيا
الجزيئية من اعطاء حكم ، واستناداً إلى كل الاستتناجات المحتملة ، الجذر الأولي ، أي القاصلة الدنيا ،
لما نسميه حياة . عندما نريد تخطيط الحدود الفاصلة ، رغم كل المساعب التي تعترضنا ولأسباب مبدئية
عند إقامة مثل هذه الحدود ، بين المادة اللاحية والبني المادية الحية فإن وضعها هنا سيكون المكان الأكثر
معقولية وضطفة .

من الواضح ان الحموض النووية هي جزيتات تمتلك خصائص مثل للتخزين . كيا ان البروتينات تصلح ، ضمن شروط بيولوجية ، بسبب تنوعها وميزاتها الأخرى لأن تكون قطع بناء مناسبة بصورة خاصة . لقد سبق وشرحنا بالتفصيل في القسم الأول من هذا الكتاب كيف تم في جمرى التاريخ الأرضي المبكر النشوء اللا عضوي فذين النوعين من الجزيئات وتجمعها على سطح الأرض . في وقت ما قبل ٣,٥ أو ٤ مليار سنة يجب ان تكون ماتان الجزيئتان قد التقينا ضمن ظروف مكنت قدرتها الفائقة على التكامل من التفاعل والعمل لأول مرة . اننا لا نعرف حتى اليوم أي شيء عن نوعية هذه الظروف . لكن ما من شك فه ان هذا الملقاء قد اطلق الشرارة الأولى التي بدأ بها ما نسميه اليوم اليوم أي شيء عن نوعية هذه الطروف . لكن ما من

يهب ان تكون الخطوة التالية قد حصلت بأن اندزلت عن عيطها الدورة البروتينية ـ الحمض ـ نرويية القادرة على البقاء مستقلة بالطريقة التي شرحناها . لم يحصل هذا بالتأكيد دفعة واحدة وافاء ضمن خطوات تطورية صغيرة كثيرة انطلاقاً من المقدمات الأولى . لقد لعب في هذه العملية المبدأ الذي نسميه اليوم والاصطفاء الطبيعي، دوراً حاسياً مرة أخرى .

يهب ان تكون آنذاك البنى الجزيية المختلفة الحجوم والتعقيد ، المؤلفة من اتحاد متكامل (يكمل بعضها بصورة متبادلة ، قد بقيت دائماً في بعضه بعضها بصورة متبادلة ، قد بقيت دائماً في عمل نشيط متواصل طويل كلما أتاحت لها الصدف الفرصة لأن تحمي دورتها الكيميائية من مضايقات التأثيرات الحارجية . كان تقدم صغير ، أي حماية ضئيلة ، يؤدي اوترمائيكياً إلى تطويل الفقرة الزمنية التي تبقى فيها آلية التعاون بين الحموض النووبية والبروتينات قائمة وفعالة . غير أن هذه الحالة كانت تعنى في كل مرة تزايد مركبات الجزيئات المستفيدة من هذا النظرف . بهذه الطريقة ازداد ببطء عدد مركبات الجزيئات المستفيدة من هذا النظرف . بهذه الطريقة ازداد ببطء عدد مركبات الجزيئات المستفيدة من هذا النظرف .

لكن العملية تتكرر مرة أخرى على هذا المستوى الجديد من التضام المتحقق. أصبحت الآن اتحادات الجزيئات المفضلة ، التي تمكنت كنتيجة للمقدمات الأولى من الانعزال عن الوسط للمبط بها متقدمة بذلك على منافساتها المتضررة ، في المقدمة مشكلة والنورم، أي والمميار، . غير ان هذا المميلر وتراجع، بدوره إلى الصفوف الحلفية فور ما ظهرت البنى الأولى الني تمكنت من التفوق عليه في اية نقطة أخرى في مجال الاستقلال . هذا هو ما يسميه البيولوجيون التطور : الأجمود هو عدو الجيد .

تقريباً على هذا الشكل يجب ان نتصور الخطوات الأولى على طريق تشكل الحُلية كأصغر وحدة للأشكال الحية . لم تكن للخلايا الأولى نواة ولا وعضيبات، (اجزاء خلوية خاصة ذات وظيفة نوعية شبه عضوية) . لم تكن على الارجح أكثر من كيس بجهري صغير مملوه بخليط من البروتين والحموض النووية . كل هذا كان عاملاً بعشاء يؤمن الحياية ضد المؤثرات الخارجية غير المرغوبة غير انه على الجانب الآخر كل هذا كان عاملاً بعشاء يؤمن الحياية ضد المؤثرات الخارجية غير المرغوبة غير انه على الجانب الآخر يسمح بدخول جزيئات صغيرة معينة تمد الحلية بالمواد الأولية وبالطاقة (والمواد المذائبة») اللازمة لممل الروابط البروتينية . الحدمض . آمينية الذي لا يتوقف . لقد كان هذا المشاء ونصف نفوذه ، كها هو الأمر حتى البوم لمدى جمع الحلال المنه المنظر عها طرأ عليها من تحسينات أخرى خعلال هذه المليلوات المنافرة من سنى التطور .

اننا لا نعرف حتى الآن كيف تم الانتقال من الجهاز الحمض _ آميني _ البروتيني والماري، ووبالتالي المرض بسهولة للاخطار الخارجية) إلى الحلية الأولى المحصورة ضمن غشاه بجعلها مستقلة وعمية إلى حد المرض بسهولة للاخطار الخارجية) إلى الخيارة على كبير تجاه الوسط المحيط بها . غير أن الشيء الوحيد المؤكد هو أن هذا الانتقال قد حصل فعلاً . علاوة على ذلك توجد دلائل تشير إلى أن هذه الخطوة الخاسمة في تاريخ التطور قد حصلت أيضاً بالطريق الطبيعي الصحيح .

قيل الروابط الجزيئة التي هي بحجم المركبات البروتينية الحمض نووبية لأسباب فيزيائية إلى أن غيط نفسها بغلاف ماتي رقيق قليل الكتافة . ثم تقوم الشحنات الكهربائية الموزعة على السطح الخارجي لمثل هذه الجزيئة باعظاء هذا الفلاف السائل طابع الغشاء الجلدي المتباسك نسبياً . حتى عندما تكون الجزيئة عائمة في علول ماتي تحفظ على مسلحها الخارجي بهذا الشاعد المالتي الما الأن فيكفي وجود آثار ضيئلة من مواد دهنية معينة وليبيدات) في المحلول ليطفي على هذا الشلاف تماسكاً أكبر . غيل الليبيدات إلى الانتشار على السطح الخارجي بين طبقين مشكلة غشاء جزيئياً وقيماً . وهي غيل الليبيدات إلى الانتشار على السطح الخارجي بين طبقين المنحول الماتي الذي تسبح فيه الجزيئة وبين غطائها المسائل . لتحقيق هذا الغرض تتنظم جمع الجزيئات الليبيدية ، خاضمة للشحنات الكهربائية المختلفة على نبايتيها ، بدقة تمة بحيث تميز احدى نهايتيها في المحلول الحربينا تتوجه الأخرى نحو الداخل باتجاه على نبايتيها ، بدقة تمة بحيث تميز احدى نهايتيها في المحلول الحربينا تتوجه الأخرى نحو الداخل باتجاه الجزيئة التي تحيط على كالمات الأن .

بذلك يكون قد تشكل الغلاف الأول حول المركب البروتيني ـ الحمض ـ نووي ، وهو غلاف يمثلك من معض النواحي خواصاً مشابية للغلاف البيولوجي النموذجي ذي الطابع النصف ـ نفوذي . إن غشاء بدائياً كهذا الجلد الليبيدي الجزيئي الذي وصفناه هنا يمكن تحضيره في اي وقت وبدون اية صعوبات تجريباً في المخبر . إذا ما درسنا خواصه نجد أنه يسمح لجزيئات معينة بالنفوذ (أي بالدخول إلى الخلية) بينيا يشكل حاجزاً منيعاً ضد جزيئات أخرى . لذلك نجيز لأنفسنا الاستنتاج ان الخطوة الهامة ، التي

مهلت في ذلك العمر المبكر للحياة الطريق لاستقلال الخلية المنفردة ، قد انطلقت من الحواص البسيطة نسبياً ، والناشئة بصورة طبيعية الزامية ، لهذا النوع من الطبقات الحلودية الفاصلة بين وسطين . جميع الخطوات اللاحقة كانت نتيجة لمبدأ الانتقاء (الاصطفاء) الذي شرحناء والذي كان لديه حتى اليوم أكثر من ٣ مليلر سنة من الوقت كي يؤثر في اتجاه التحسين المتواصل لفلاف الخلية وجميم مكوناتها الاخوى .

هذا هو جوهرياً كل ما نستطيع ان نقوله اليوم حول نشوء الحجلية الحمية الأولى . إنه ليس بالشيء الكثير . لكنه يكفي ، كيابيدو لي ، لأن يجملنا نقتم ان الحياة حتى في هيئة الحلية الأولى أيضاً لم تبهط من السياء ـ ولا في اي معنى من معانى هذه الكلمة .

إن الحلايا الأولى ، التي وجدت على الأرض ، لم تنشأ بالتأكيد بتلخل هيئة فوق طبيعية في مسار التطور الجاري وطبيعياً، حتى ذلك الوقت ، قامت ببنر هذه الخلايا في خبايا الطبيعة . من ناحية أخرى نستطيع ان نقول أيضاً ان الحلية الأولى لم تهيط من السياء لأن ظهورها لم يكن يعني على الأطلاق ظهور شيء جديد تماماً ، شيء غنلف مبدئياً في جوهره عن كل الأشياء الأخرى الحاصلة قبله خلال مليارات المسنين .

إننا لن نستطيع فهم التاريخ الممتد من بداية العالم ، منذ الانفجار الكوني الأولى على الأرجع ،
١٣ مليار سنة ـ اننا نتهز كل فرصة محكنة لإدراك معناه الحقيقي ــ إذا لم نضم دائياً نصب أعيننا أن الأمر
يتعلق فعلاً بـ وتاريخ ، بالمعنى الأصلي غذه الكلمة : يتعلق بتطور مغلق في ذاته مترابط داخلياً متنابع
بشكل منطقي صحيح حيث تنبثق كل خطوة فيه من الخطوات التي سبقتها وفقاً لقوانين منطقية . لقد
كانت الخلية الحية الأولى بدون أي شك الوريث الشرعى للهيدروجين أيضاً .

٩. أخبار عن العظائيات

أخيراً توفرت لدينا الآن جميع المقدمات التي نحتاجها كي نستطيع ان نفهم ما تفعله السيدة دايهوف بالحواسب الالكترونية التي تملاً غمرها في بيتيسدا ، أي ان نفهم كيف سيكون ممكناً احياء الماضي ثانية بمساهدة والتحليل المقارن لسلاسل الحموض الأصينية - اليوم وضمن المدى المنظور بالمعنى المجازي فقط ، أما في المستقبل البعيد فقد بجمصل هذا فعلاً بالمعنى الحرفي للكلمة .

لقد تمكن العلياء في العقد الأخير بواسطة تكنيك رفيع للتحليل الكيميائي من التعرف بشكل ملموس على الصفوف التي تشكلها الحموض الأمينية في سلسلة إنزيم معين . علينا ان تتخيل ماذا يعني ذلك ، قد يحتوي مثل هذا الانزيم على ٧٠ أو ١٩٠ أو ربما اكثر بكثير من الحلقات . إذا ما تمكن العلم من التعرف على كل حلقة من هذه الحلقات ، أي إذا عرف الحمض الأميني الذي تتكون منه كل حلقة منها ، عندئذ يكون قد عرف التسلسل الذي تتابع فيه هذه الحموض الأمينية ضمن الحبل الجزيئي الدقيق ويكون بذلك قد حقق إنجازاً مدهشاً .

ماذا سيستفيد العلماء من هذه الشيجة وما هي الأفاق الجديدة التي فتحها بها هذا التكتيك التحليل أمام العلماء وأمامنا جميعاً ، هذا ما نريد النظر اليه عن كتب على مثال الانزيم الذي أطلق عليه العلماء اسم وسيتو كروم سي، . من الممكن مبدئياً اجراء نفس التحليل على أي أنزيم آخر . يصلح سيتو كروم سي كمثال مناسب بصورة خاصة بيساطة لأنه قد درس وحلل جيداً بالطريقة الجديدة لذى معظم أنواع الحيوانات .

سيتو كروم مبي هو إنزيم تفسي يكمن تأثيره النوعي في أنه يتوسط لانتقال الأوكسيجين الذي يجمله الدم إلى داخل الخلية . يتألف هذا الانزيم (كيا يشير المخطط على الصفحة ١٨١) لدى جميع الكائنات الحية تقريباً من ١٠٤ حلقات ؛ يوجد في بعض الحالات الشاذة عدد من الحلقات الاضافية . لقد عبرت في المخطط المشار البه عن الحموض الامينية العشرين التي يتألف منها أيضاً سيتو كروم سي بواسطة ٢٠ رمز غتلف . لسنا بحاجة لأن نهتم بمعرفة أي رمز يعبر عن أي حمض آميني . المهم هو أن كل رمز يعبر عن حمض آميني معين وهو يتواجد دائهاً في المخطط في الموقع الذي يتواجد فيه الحمض الأميني الذي يعبر عنه ويتكور كلها تكور .

إذا ما قمنا باجراء مقارنة بين الصفوف للجمعة في هذا المخطط، والتي تتسب جيمها الى 11 فصيلة نخلفة ، والتي تتسب جيمها الى 11 فصيلة نخلفة ، فإننا سنلاحظ من النظرة الأولى شيئاً بير اللهول : يشير المخطط الى أن عملية التنفس الداخلي ، أي انتقال الأوكسجين إلى داخل الخلية ، يتم لدى جميع الكائنات الحية المدوسة ، من الانسان حتى خميرة الحجز ، بتحريض نفس الانزيم . تنظيق هلمه التتيجة بلا استثناء ليس فقط على سيتو كروم سي وعلى الفصائل المبينة في المخطط وإنما أيضاً على جميع الانزيمات الاخرى وعلى جميع الفصائل والانواع التي تحت دراستها جلما التكنيك .

صحيح أن التسلسل لا يتطابق ماتة بلئاتة بين أي صفين من الصفوف الأحد عشر المبينة في المخطفة المتوفرة التوزيع ٧٠ المخطف المتخطفة المتوفرة التوزيع ٧٠ حضاً آمينياً على ١٠٠ موقع فإن التشابهات التي تواجهنا كبرة لدرجة أنها لا يمكن أن تمود الى مجرد الصدفة . عندما نتحمق في تدقيق المخطط نكتشف بسرعة حقيقة هامة أخرى : يتزايد عدد الفروق في صفوف الحموض الأمينية من الأعلى الى الأسفل . يختلف سيتو كروم سي لدى الانسان عنه لدى القرد

شرح مخطط سيتوكروم سي

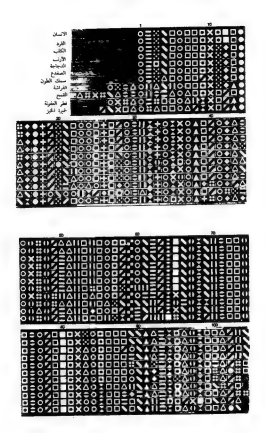
بيين المخطط تركيب سيتوكروم مي لدى ١١ فصيلة غتلفة من الانسان حتى خيرة الخبز .

سيتوكروم سي هو انزيم ، أي جسم بروتيني ذو تأثير بيوكيميائي نوعي : لا غنى عنه لانتقال الاوكسجين في عملية التنفس الداخل للخلية .

سيتوكروم سي هو إيضاً ، شأنه شأن أي جسم بروتيني آخر ، جزية سلسلية مركبة من حوض آسينة . قمنا في هططنا بالتعبير عن العشرين حض آسيني للختاف ، التي يتألف منها ، بواسطة عشرين رمزاً تصويرياً فعنلماً . يتبين من النظرة الاولى اننا نجد مراواً كثيرة في للواقع المثيللة من الجزئية أنواحاً مثياللة من الحموض الأمينية . يبين التسحيص الدقيق أن عدد التطليقات يكون أكبر كلها ازدادت قرابة الالزواع المقارنة مع بعضها البعض والمكس بالمكس .

بين الانسان والقرد يرجد (في هذا الانزيم) اختلاف واحد وحيد (في الموقع رقم ٥٨) . إذا ما قارناً في هذا للمنطط الانسان مع الكلب نجد فروقاً في ١١ موقع من السلسلة الجزيئية المؤلفة من ١٠٤ مقلقات (مواقع) ، وهكذا تباعاً من صف الى صف . (لقد تم ترتيب الفصائل في المخطط حسب التسلسل التناقعي لفرايتها ، لكن حتى لدى المقارنة بين سيتوكروم سي لدى الانسان ولدى خميرة الحيز نجد عدداً كبيراً مثيراً للانتياء من الحلقات المسلسلية للصابلة .

تيرهن الدراسات الاحصابيّة على أن هذا التقارب لا يمكن أن يمود الل عبرد الصدقة . على المكس من ذلك فإن المنطط. يشر بصورة واضعة ومنحة أن جهد لشكال الحلية الأرضية تتمفر من أصل واحد ، أي أن جهم المضوية الحرة ، من الاتسان حتى غيرة الخبرة ، يجب أن تجمعها روابط الغربي مع بعضها البعض . أما الفهم الدقيق غذه المسألة والاستتناجات التي تستخلصها منا طنطوح يشرحها في النصى .



الهندي بحمض آميني واحد وحيد . يرتفع عمد الفروق بين الانسان والكلب الى ١٦ فرقاً وهكذا تتابع الأمور من صف الى صف .

نستطيع أن نستخلص من هذه الخصوصيات سلسلة كاملة من الاستتناجات ذات الأهمية البائة . أول هذه الاستتناجات هو أن جميع أشكال الحياة الأرضية تنحدر عن أصل واحد . يجب أن تكون واحدات الخلية والأسياك والحشرات والطيور والثدييات وكذلك المبئر فاتهم وجميع النباتات قد انحدرت من شكل بدئي للحياة واحد وحيد ، أي عن خلية بنئية شكلت الجد للشترك لجميع أشكال الحياة الموجودة اليوم . في وقت ما من الماضي السحيق ، عندما بدأت الحياة بنئيت أقدامها على هذا الكوكب ، يجب أن تكون قد وجدت لحقة توقف فيها مستقبل جميع أشكال الحياة التي نعرفها اليوم على القوص المتاحة لبقاء هذه الخلاف المجودية الصغرة .

نستطيع أن نستخلص هذا الاستنتاج بنفس الحق وينفس الثقة التي يفعلها عالم اللغة عند اكتشافه تطابقاً في تسلسل الحروف بين لغتين مستنجاً أن لهما خلفية ثقافية مشتركة أي ماضياً تاريخياً مشتركاً . إن تطابق صفوف الحموض الأمينية في سيتوكروم مي ، الذي نجده (التطابق) في جميع الفصائل البيولوجية المحروفة هو برهان قاطع على انحدار جميع هذه الفصائل البيولوجية من جد واحد مشترك . ليس هناك أي تفسير آخر لهذه الظاهرة التي تتأكد مرة تلو المرة لدى دراسة أي من الانزيجات الأخرى . من البديمي أن لهذه الانزيات الاخرى تركيباً غتلفاً عن تركيب سيتوكروم سي لكنها بدورها متهائلة عملياً لدى جميع أنواع الكائنات الحيد (بغض النظر عن بعض الفروق الطفيفة الموجودة هنا أيضاً) .

غير أن الدراسات الانزيمية لم تؤكد حتى هنا سوى فرضية واحدة نتجت في سياق كشف الشيفرة الورائية وهي أن واللغة، التي تكتب بها هذه الشيفرة هي نفسها لدى جميع أشكال الحياة ، أي أن الشيفرة الثلاثية الأسسية التي تستخدم لتوفير حمض آميني معين وتمني، نفس هذا الحمض في كامل نطاق الطبيعة الحية ، صواء تعلق الأمر بالبكتريات أو الزهور أو الأسياك أو الانسان . هذا التطابق ، هذا والطابع الاسبرانتي، (أسبرانتوهي الملغة الدولية) للشيفرة الورائية لا يمكن تفسيره إلا بالفرضية القاتلة أن لجميع الكثانات الحية الحالية سلف مشترك واحد ورثت عنه جميعها بالتحديد والفسط هذه الصيفة (من بين الامكانات اللاحصر لها من الصيفة (من بين الامكانات اللاحصر لها من الصيفة أسسية .

لكن بينيا تكون الترجمة في حالة الشيفرة الوراثية متطلبقة حرفياً لدى جميع الانواع بدون استشاء فإنه يوجد لدى الانزيمات ، وأيضاً في سيتوكروم سي ، اختلافات صغيرة بين نوع ونوع . وعندما بدأ الملياء بتكوين الأفكار حول هذه الفروق بدأت المسألة تكتسب أهمية منزايدة .

كان السؤال المطروح يدور بالطبح حول سبب هذه الفروق . إن الحلية الأولى التي ركّبت لأول مرة الانزيم سيتوكروم سي واستخدمته لتقسيها الداخلي أعطت صفّه بدون شك في صيغته الاصلية إلى جميع خلفها المباشر . من أين جامت إذن هذه الفروق التي بلاحظها اليوم لدى الانواع المختلفة ؟ جواب هذا السؤال شديد البساطة : بواسطة الثبدل القاجىء ، أيّ الففرات الوراثية الطارئة ، أو ما يسمى والطفرة ، كان واضحاً منذ البداية ان تبديل مكان الحمض الأصين في السلسلة لم يكن مكناً في كل موقع من الجزيئة الانزيمية دون أن تترتب عليه نتائج بالغة الأحمية . إن التغيرات المفاجة التي تؤدي إلى مثل هذا التبديل بجب ان لا تمس مثلًا الحموض الأمينية التي تشكل المركز النشط للانزيم.أو علينا ان نقول بتعبير أصوب : لا يوجد حقاً فوة في العالم تستطيع ان تمنع حصول هذا التبدل المفاجيء أيضاً في هذا الموقع الحاسم بالنسبة لوظيفة الانزيم ، غير انه من الثابت ان التبادل الحاصل جلمه الطريقة لا يستطيع الانتقال وراثياً على الاصلاق، لا نتغيراً في المركز النشط يؤدي حتياً إلى شل وظيفة الانزيم تماماً . لذلك فإن الكائن الحي الذي مساوك سيموت بالاختناق الكائن الحي اللذي مشلولًا سيموت بالاختناق الداخلي ولن يستطيع بالتالي توريث هذا النبديل بسلالته .

على هذا الأساس فإن صفوف الحموض الأمينية الانزيم معين ، نقوم بدراسته اليوم لدى انواع حياتية تختلفة ، يجب أن تكون ، بغض النظر عن جميع التغيرات المفاجئة الأخرى التي قد تكون قائمة بينها ، متطابقة على الأقل في تركيب مركزها النشط . علاوة على ذلك فإن امكانية التبادلات المفاجئة للمحموض الأمينية على مواقع أخرى من الجزيئة تتملق بشروط عدودة خاصة وهي لذلك ليست كبيرة جداً في أي حال من الأحوال . الأسباب فيزيائية وكيميائية لا يتمايش أي حفض آميني مع أي حض آميني آخر في أل السلسلة بنض الدرجة من هالمجبة ، أي أن بعضها لا يرضب أن يكون وجراذ أب لبضها الأخر . علاوة في السلسلة بنض الدرجة من هالمجبة ، أي أن بعضها لا يرضب أن يكون وجراذ أب لبضها الأخر . علاوة المؤجود خارج المركز النشط على ذلك يجب الأحذ بعين الاعتبار أن نوعية الكبة التي يشكلها الجزيء بالمنة لتشكل هذا المركز النشط لمؤجود خارج المركز النشط على ان هذه الكبة بدورها تعبر ذلك أحمية بالمنة لتشكل هذا المركز النشط بطريقة صحيحة . هنا أيضاً يعبّ الجزية بينا هناك بعضها الأخر الذي يقبل المبادلة فقط مع حوض عددة أماماً وذلت تركيب مشابه الركزية بينا هناك بعضها الأخر الذي يقبل المبادلة فقط مع حوض عددة أماماً وذات تركيب مشابه الركزيها .

انطلاقاً من هذه العلاقات المتشعبة والشديدة التعقيد نستطيع اليوم ان نحسب بدقة مدهشة الاحتيال الذي يمكن أن يحصل فيه مثل هذا التبادل بين الحموض الأمينية في موقع محدد تماماً من السلسلة الانزيمية . غير أن العمليات الحسابية معقدة إلى درجة اننا لا نستطيع اجراءها إلا بمساعدة الحواسب الالكترونية . هذا هو السبب الذي يجعل نخابر السيدة دايهوف لا تحتوي على انابيب اختبار كيميائي واتحاً على كثير من الأجهزة الحاسبة الالكترونية .

لقد توقفت السيدة دايبوف ومساعدوها منذ مدة عن تحمليل صفوف الانزيمات المختلفة . لقد تخصصوا حصواً ، متطلقين من الفروق للوجودة في نفس الانزيم لدى أنواع مختلفة من الكائنات الحية ، بحساب احتيالات الطفرات الطارفة التي تؤدي إلى نشوه هذه الفروق . لكن واحتيالات طفرة طارفة عددة هي ليست سوى تعبير آخر عن الزمن الذي يجب أن يمضي كي تحصل هذه الطفرة . يهذه الطريقة تكون السيدة دايبوف قد اكتشفت ، بكليات أخرى ، نوعاً من الساعة التي تمكنها من القياس اللاحق للسرعة التي حصل فيها تاريخ الأنواع البيولوجي .

لكي نفهم ذلك يجب ان نعود إلى المخطط الموجود على الصفحة ١٨١ ، إذ اننا لم نقم بعد بتحليل

جميع المعلومات الواردة فيه . لقد قمنا في مخططنا هذا بترتيب الأنواع متسلسلة تبعاً لعدد الفروق في صفوف الحموض الأمينية . اذا ما انطلقنا من الأعلى ، من الانسان ، نلاحظ ان هذه الفروق تتزايد من صف إلى صف . انها حقاً ليست صدفة بأن يتطابق هذا التسلسل بالضبط مع تباعد درجة الفرابة . إن تبديل حمض آميني بآخر بواسطة طفرة طارئة يكلف وقتاً . كلها طالت المدة التي تطور فيها نوعان بصورة مستقلة عن بعضهها البحض ، أي كلم مفهى وقت أطول على وجود سلفهما المشترك الأخير ، كان عدد الطفرات الفاجئة التي طرأت على كل منها على انفراد أكبر وكان بالتالي عدد الفروق في تركيب صفوف انزيانها أكبر أيضاً .

لذى الذلك فإن وجود فرق وحيد في ما مجموعه ١٠٤ هوض آمينية بين انزيم التنفس سيتو كروم سي الذى الانسان وللدى القرد المنتبي هو تمير عن وجود قرابة قريبة بينها . أما ان تكون قرابتنا البيولوجية مع الكلب بعبدة فهو أمر يكتنا قراءته على ضوء الحقيقة بأن عدد الفروق في هذه الحالة يلغ ١١ حضاً أكلب بعبدة على المسيكة فهي أقرب البنا من البكتبريا لكنها أبعد عنا من اللجاجة . حتى خمرة الحيز تتسب إلى نفس عائلة الأشكال الحياتية التي نتسب نحن اليها ، وإن كانت درجة الفرابة بعيدة جداً . اننا لا نسطيع في هذه الحالة نفي وجود مثل هذه القرابة حتى بين هذه الكائنات اللا مرتبة وبيننا عندما نجد ، وغم كل الفروق الكبيرة ، تطابقات في الحموض الأمينية لانزياتها وانزياتنا لا يمكن تفسيرها بعامل الصدفة المحفقة .

لكن السيدة دايوف لا تكتفي بتحديد القرابة بين الأنواع المختلفة على ضوء هذا الترتيب الانزعي (الذي كانت البحوث الانزعية تعرفه لأسباب أخرى منذ زمن طويل) ، أي انها لا تكتفي بوضع ترتيب للقرابة وانما تريد حساب الفواصل الزمنية برقم مطلق عند . تقول لها حواسبها الالكترونية كم مفهى وسطياً من الزمن حتى تبلدك حفس أميني مع آخر على هذا الموقع أو ذلك من الجزية ، وعها أذا كان التبلدا قد حصل مباشرة أو عبر عدد من الحموض الأمينية الأخرى . مع مراعاة عند كبير من النقاط والشروط المقتلة الأخرى تمكنت السيدة دايوف في النهاية من حساب أنه قد كان لنا ، نحن البشر ، واللجاجة قبل ٢٨٠ مليون سنة سلف واحد مشترك ، وأن ٤٩٠ مليون سنة قد مضت منذ انفصل أسلافنا البرمائين عن الإسرائي عن المساك ، وأنه قد وجد على الأرض قبل ٢٥٠ مليون سنة كائن حي لم يكن الجد المشترك لجميع الفقريات

مها بدت امكانية تصميم مثل هذه والروزنامة التطورية، مثيرة ومشجعة فإن السيدة دايوف ومساعدوها قد تجاوزوا حتى هذه الرحلة . لقد بدأوا بمساعدة طرق احصائية مركبة ومعقدة بإعادة تصميم التركيب الذي كان عليه انزيم ذاك الجد الشترك . لقد أوضحوا بواسطة عدد من الامثلة ويصورة مقنعة ان هذا ممكن من الناحية للبدأية . إن عملهم عسير ويحتاج إلى كثير من الوقت لأن حساباتهم لن تشمل انزيمًا واحداً واتمًا عدداً كبيراً من الانزيمات ، إذا أريد لما ان تقدم نتاتج مفيدة .

تبدو الامكانات المستقبلية لهذه البحوث مثيرة لدرجة تنحبس لها الانفاس ، لاننا بقدار ما نتمكن في العقود الفادمة ، بواسطة الطريقة التي تطبقها السيدة دايهوف ، من اعادة تصميم كامل الجملة الانزعية لكائن حي منقرض سنعرف أيضاً شيئاً عن سلوك هذا الكائن الحي وعن الوسط الذي عاش فيـه .

عَكننا ، منذ زمن طويل ، طريقة تحديد الأعار بواسطة العناصر المشعة وغيرها من الطرق المشابحة من تأكننا ، منذ زمن طويل ، طريقة تحديد الأعار بواسطة العناصر المشعة وغيرها من الطرق المستحالي ، المسمحة المستحالي ، المسمحة وغيرها من استندأ إلى مبدأ مشابه ، كم كانت درجة حوارة البحاد التي عاشت فيها المطاقليات السمكية وغيرها من الحيوانات الأولى . إن الطرق التي يتمكن بواسطتها العلماء من استكهال اكتشاف هذه وغيرها من الأثار الماضية وجعلها تتكلم ثانية تحقق باستمرار تقدمات جديدة مدهشة . لقد اكتشف فريق دايهوف طريقاً فتح أمام المستقبل أفاقاً لم تزل تبدو خيالية اليوم .

عندما نمتلك على هذا الطريق في وقت من الأوقات الجملة الانزيمة لعظائي ما مثلاً ستمكننا هذه المجوزة من ما مثلاً ستمكننا ملم المعورة مناطقة إحياة مثل هذا الفقاري الاسطوري بصورة متكاملة لا نعرفها اليوم . تحدد صفوف الحموض الآمنية لكل انزيم منفرد التأثيرات اليولوجية لهذا الانزيم . لكن اجاني جميع هذه التأثيرات الانزيمية يتبح لنا إعادة تصميم التمثل المضوي للكائن المنقرض بجميع تفاصيكه وخصائصه .

ستتمكن من تخديد التركيب الغذائي الذي تكيف معه هذا الحيوان العملاق القديم . مستطيع قراءة درجة حرارة الوسط المفصل بالنسبة له وكذلك سرعة الاشارات المتقله حبر أعصابه وبالتالي طول ولحظة الصدمة، لديه (مقدار الزمن الذي يم عند مفاجأته حتى يتخذ رد الفعل المناسب) . كما أن الانزعات المسؤولة عن العمليات الكيميائية في شبكة عينية ستعطينا فكرة عن الكيفية التي كان يرى فيها هذا الحيوان ، المنترض منذ ١٥٠ مليون سنة ، عيطه . قد تتحقق في يوم ما في المستقبل البعيد اعادة تصميم هذا الحيوان ليس فقط في أذهان العليه المذين نجحوا في إعادة تصميم جملته الانزعية . كتيجة للملاقة الثابتة المعرفة بين الانزعات وبين اصطفاف الأسس في جزيقة الحمض النووي دن س ، الذي رأي اصطفاف الأسس) يوجه الإصطفاف النوعي لتركيب هذه الانزعات ، ستكون إعادة تصميم الشيفرة الوراثية لمظافي ما عكتة من الناسية المبدأية .

غير أن العلماء قد نجحوا فعلاً في الوقت الحاضر في تركيب الجينات (المورثات) والانزيمات الأولى في غابرهم . تعني كلمة ونجحواه هنا أن الجزيئات السلسلية التي حضروها اصطناعياً قامت عند إجراء التجارب البيولوجية عليها بمهارسة نشاطها البيو كيميائي المتناسب مع صفوفها وتصرفت فوق ذلك كنافحها الطسمة تماماً .

تبرهن هذه للركبات الناجحة الأولى مرة أخرى ، لمن ينظر إلى المسائل المطروحة على بساط البحث بدون أحكام مسبقة ، أن عمل ونشوء الانزيمات يتم بدون قوى غامضة تقف خارج حدود الملموسية العلمية . لكنها من ناحية أخرى تتبح أيضاً مجالاً للتفكير بالأسكانية الحيالية بأنه قد يصبح ممكناً في المستقبل البعيد انتاج الجينات الصممة بالطريقة التي شرحناها والعائدة لكائن حي منقرض من الاحقاب الأولى .

هل سنرى إذن يوماً ما الديناصور ؟ هل سيصبح بعثها من جديد ممكناً بواسطة تركيب مورثاتها في

المخابر ؟ إن العدد الهائل من المعلومات اللازمة لذلك والمعرفة الدقيقة للصفوف في جزيئات ما لا يقل عن عدة آلاف من الجينات (المورثات) تجعل هذه المهمة تبدو اليوم غير قابلة للحل . لكن علينا أن لا ننسى ان هذه الصحوبة تتعلق بمشكلة كمية قد يمكن تجاوزها في المستقبل بمساعدة الحواسب الالكترونية .

لكن حتى بعدئذ عندما يتم يوماً ما تجاوز كل هذه المصاعب لن يستطيع علماه الكومياه اليولوجية هكذا ببساطة البده بإحياه الكاتئات المنقرضة حسبها يشتهون مشكلين وحديقة حيوانات مستحاثية ، حتى لو أصبح غطط البناء الجيني الكامل للديناصور في جيبهم لن يكونوا على أي حال قلادين على ذلك . لن يكونوا قلارين لأن دالحياته ليست عملية تمثل عضوي منعزلة تحصل لدى كائن حي واحد منفره . إن مثالنا الطوباوي يمنحنا في هذا الموقع الفرصة المناسبة للتذكر ان الحياة هي علاقة وثيقة لا تنفك عواها بين الكائن الحي الذي يقوم بالتمثل العضوي والوسط الذي يعيش فيه .

سيترب على علماء الكيمياء العضوية في المستقبل أن يربوا النباتات القديمة التي كانت تلك الميوانات تمتمد عليها في غذائها . كيا ان غلافاً جوياً اصطناعيا يتوفر فيه على الأقل شرط احتوائه على الميوانات تمتمد عليها في غذائها . كيا ان غلافاً الجوي الأرضي الحالي سيكون ضرورياً أيضاً . علاوة على خلك يجب ان تحسب ، بنض الطريقة المسيرة التي شرحناها ، المورثات لمدد لا يحمى من الكائنات المدقمة التي كانت موجودة في تلك الدنيا القديمة ثم يتم تحضيها وتربيتها إذ من المنطقي ان نفترض ان قواضم الاحقاب القديمة كان تمتمد في غوها على مثل هذه الأنواع من الكائنات الدقيقة كها تفعل جميع الكائنات الدقيقة كها تفعل جميع الكائنات الدقيقة كها تفعل جميع الكائنات الدقيقة كها تفعل جميع

هكذا يتين لنا لدى التمحيص الدقيق ان المشروع بكامله هو سلسلة لا تنتهي من المقدمات المتجددة باستمرار والمترابطة مع بعضها البعض بطريقة شديدة التنوع والتشعب _ إنها نموذج تعليمي غفي بالمعر عن التأثير الفعال للوسط المحيط ، للبية ، في العملية التي نسميها وحياة ، وأخيراً لكي يتمكن التوازن البيولوجي في حديقة الجيوانات هذه من البقاء قاتباً عبب ان تكون هذه الحديقة كبيرة جداً . بالاضافة إلى ذلك فإن تحقيق كل هذا الشروط سيحتاج إلى زمن طويل جداً أيضاً . وفوق كل هذا سوف نظهر لدى عملولة تحقيق هذا المشروع الحيالي لدى كل خطوة مشاكل ومصاعب جديدة لم تخطر مسبقاً على بال أحد على الاطلاق .

هكذا على هذه الحال تخطر على بالنا فكرة مازحة لكنها بالتأكيد مرْضية هي أن علمية بيولوجيا المستقبل عندما سيسألون حواسبهم الالكترونية عن الشروط اللازمة لتحقيق مثل هذا المشروع قد يتلقون الجواب التالي : وخذوا جرماً سياوياً بقطر حوالي ١٣٠٠٠ كيلو مثر واستمروا في حساباتكم التجريبية حوالي ٣ إلى ٤ مليار سنة» .

ضمن هذه المقدمات أجريت التجربة على كل حال مرة واحدة بنجاح.

١٠. الحياة . صدفة أم ضرورة؟

كم هو مقدار الاحتيال لأن يصطف بالصدفة ٢٠ حضاً آمينيا تختلفاً في سلسلة مؤلفة من ١٠٤ حلقات تماماً بالتسلسل الموجود لدى سيتوكروم سي؟ الجواب هو ١ إلى ٣٠". إذا ترجمنا هذا الاحتيال إلى اللمة اليومية نقول: إنه غير يمكن .

هذا هو الوجه الآخر للصدفة التي تستطيع أن تقدم لنا البرهان الملموس على القرابة القائمة بين كل ما يميش على الأرض . لا يجوز الآن ، بعد أن استخدمنا بسخاء هذه الطريقة في البرهان بما يخدم الغرض ، أن نحبس رغبتنا في السؤال عما إذا لم تكن هذه الدرجة من الاحتيال الفشيل تدحض كل ما حاولنا تعليله في هذا الكتاب حتى الآن : الآلية الذاتية للتطور الجاري في الكون ونشوء الحياة الحاصل في إطار هذا التطور بطريقة طبيعية لاحياد عنها .

لذلك نكرر دفعاً لأي النباس: إن احيال نشوء سيتوكروم سي بالصدقة المحضة يبلغ حسابياً فقط
١ من ٢٠٠٠. هذا يعني انه لو نشأ في كل ثانية مرت منذ بدأ الكون حتى الأن انزيم جديد لما بلغ عده
جميع الانزيمات الناتجة سوى ١٠٠ انزيماً . وحتى لو كانت جميع الذرات الموجودة في كامل الكون سلاسل
انزيمية ، كل فرة منها سلسلة أخرى بدون أي تكرار ، لوجد في كامل الكون وفقطه ١٠٠ جزيئة سلسلية
غنطفة . أما احتال أن يوجد بينها جميعها جزيئة واحدة وحيدة من سيتوكروم سي فلن يكون حتى في هذه
الحالة سوى ١ من ١٠٠ (أي ١ من ١٠٠٠ كادريليون) . من البديمي أن هذا الاحتال الضغيل بنطبق
مبدئياً على نشوء جميع الانزيمات الأخرى وأيضاً على الحموض النووية التي لا ختى للحياة عنها إيضاً .

إذا أخذنا هذه الحسابات ، كيا هي هنا ، يبدو لنا لا مفر من الاستتناج : ان الحياة إما ان تكون واقعة غير محتملة بدرجة قصوى ، أي حالة استثنائية فريلة وجلت في كامل الكون مرة واحلة وحيلة هنا على الأرض وهي بالنسبة لهذا الكون ظاهرة لا نموذجية على الاطلاق في كل جانب من جوانبها . أو انه يوجد حقاً عوامل ما ميتافيزيقية استخرجت الحياة من مجال الصدفة المحضة . كلا الاستنتاجين واسع الانتشار ويتم تكرارهما حتى الاشباع في المناقشات المختلفة .

هناك مثال شهير هو المجادل الذي لا يتخلف عن حضور اية محاضرة حول موضوع نشوه الحياة والذي يسأل المحاضر بلهجة مستهجنة ، كم من الزمن يجب أن نخشٌ ١٠٠٠ تريليون فرة معدنية لكي تنتج وبالصدقة، سيارة مرسيدس . يوجد أيضاً طريقة اخرى مستحبة لطرح مثل هذا السؤال : كم من الزمن بحتاج قطيح مؤلف من ١٠٠ قرد لكي ينتج وبالصدفة، بالضرب العشوائي عل ١٠٠ آلة كاتبة مقطعاً من مسرحية شكسير .

تحدث مثل هذه النوعية من الاعتراضات وقما ابجابياً لدى المستمعين ويستطيع من يستخدمها ان يكون متأكداً مسبقاً أنه سيلقى تصفيقاً حاداً . رغم ذلك فإن هذه الحجج غير جديرة بأن تؤخذ على عمل الجد . نود ان ننصح أولئك الذين يستخدمونها بأن يقرأوا شيرلوك هولز : ولكن ياسيد هولزه ، يصرخ وانسون قائلاً : وإن هذا غير ممكن على الاطلاق، . هـ ياللمجب، ، يجيب شيرلوك هولز ، ولا بد انني قد أخطأت إذن في نقطة ماه .

هكذا بالشكل الذي عرضت فيه هذه الحسابات التي تبتغي اظهار كم هو غير عتمل نشوه الحياة فانها تقرم جميعها بلا استثناء على خلل منطقي في طريقة الضكر. . يتوجب علينا ان تتوسع قليلاً في هذه المسألة لأنها بالرغم عا فيها من خلل منطقي فإن حجتها الاحصائية تلفى رواجا واسما حتى لدى أفضل الدوائر . لقد استخدمها عالم الأحياء الانكليزي فى .هـ . ثوري في كتاب صدر مؤخراً بهدف تفي المكانية تفسير القطراهر البيولوجية بواسطة قوانين الطبيعة . أما أشهر من أساء استخدام هذه الحجة فهو البيولوجي القرندي جاك مونو الحائز على جائزة نوبل . غير أن الفيزيائي الألماني باسكال جوردان يستخدم أيضاً بعود أي حرج سلسلة من والبراهين المائلة مبدئاً كي يعلل قناعته بأن الحياة لا توجد على الأرجع في كامل الكون إلا على الأرضى .

يظهر الحظأ المطقي الأكثر وضوحاً في وطريقة برهان الانكليزي ثوربي . يستخدم ثوربي من جملة ما يستخدمه المقارنة التي ذكرناها عن القرود التي تضرب على الآلات الكاتبة كي تتبع بالصدفة مقطماً من قصيدة لشيكسبير . إنه يقلب في طريقته المشكلة التي توجب على الطبيعة حلها آنذاك في النقطة الحاسمة منها رأساً على عقب . لم تقف الطبيعة أبداً أمام المهمة بأن تعيد بالصدفة انتاج شيء كان موجوداً ـ صف معين من الحموض الأمينية مثلاً _ بكل تفاصيله وجزئياته . فقط مع هذه الفرضية الوحيدة تكتسب المعليات الحسابية مع الرقم ٣٠٠٠ مللولاً ذا معنى على الإطلاق .

لقد كانت الأمور في الواقع التاريخي .. الطبيعي على الوضع المعاكس تماماً . لنمد مرة أخرى إلى مثال القورد المستخدم والذي لا مدلول له البنة في هذا المضيار : لم تكن الطبيعة أبداً مضطرة إلى الانتظار حتى يكرر قطيع من القرود بالصدفة شيئاً كان قد وجد بطريقة ما قبل ذلك . لقد تركت وقروده الحركة التاريخية الصدفوية تضرب على سطح الأرض كها تشاء لمدة محدودة من الزمن (لنقل : عدة مئات من التاريخية السينين) . بعد انقضاء هذه المدة اختارت الطبيعة بكل هدوه ، من بين العدد الكبير الملاحصر له

من الصفحات المطبوعة ، بعض الصفحات التي كانت توزع الحموف فيها ينحرف بالصدفة المحضة عن الوسطي العام . استطاعت بعد ذلك استمال هذه الصفحات التحقيق أهدافها ، لأن توزَّع الحموف فيها المنحرف عن الوسطي العام جعلها متميزة غير قابلة للالتياس وفتح بالتالي الباب أمام امكانية استخدامها انتقائياً لوظائف محدة .

يعني هذا عند نقله إلى واقع الحالة الطبيعية انه في البده كانت تأثيرات تحريضية متواضعة تكفي لسير عملية التطور . لم يكن المنافسون قد وجدوا بعد . ضمن هذه الظروف تكفي حسب معارفنا الحالية أنواع من الانزيمات ذات ٤٠ أو ٥٠ حلقة فقط على شرط أن يكون بعض الحموض الامينية فيها موجود على مواقع عددة تماماً . من الممكن إنبات هذا تجريبياً . مها كان ضئيلاً النسارع الذي أعطى لتفاعلات كيميائية ممينة مثل هذا التركيب فإنه كان يعني على كل حال سبقاً ، ولو مها كان زهيداً ، نتج هنه اوتومائيكياً تكاثر هذا النوع من الجزيئات .

إذا ما انطلقنا من هذه الحالة الواقعية الوحيدة نتوصل إلى أرقام غتلقة تماماً . اصبحنا الأن دفعة واحدة أمام حالة يكفي فيها بضع ملايين من اليبتيدات المتعددة (حموض آمينية قصيرة السلسلة) لتهيئة الفرصة لنشوء انزيم أولي وطل المشكلة من أساسها . أما بالنسبة لتشكل الحموض النووية ، التي تستخدم أيضاً كامثلة عبية لهذا النوع من تلاعب الأفكار الاحصائي ، كانت القيود المفروضة على الطبيعة أقل . بالنسبة للانزيات لم تكن الطبيعة حرة تماماً في تصفيف حلقات السلسلة لأن الشكل الفراغي للجزئية يؤدي بالضرورة إلى حصول تأثير كيميائي عدد (وإن كان آنذاك لم يزل ضعيفاً) .

أما فيها يتملق بتشفير الحموض النووية (د ن س) فإن حتى هذا الشرط لم يكن موجوداً . هنا كانت الطبيعة ، حسب معارفنا الحالية ، حرة في أن تعطي الأسس للختلفة وترتيب اصطفافها أي معنى هيأته الصدفة . لذلك فإن المحاججة الاحصائية لا تصلح هنا البتة ولا معنى لها .

لكي نعبر مرة أخرى عن هذه المسألة بطريقة بسيطة نقول : إن القول ، بأن عمر الكون لم يكن ليكفي لجمل سيتوكروم سي (أو أي انزيم آخر موجود الآن) ينشأ مرة أخرى بالصدفة تماماً بنفس الشكل الذي هو عليه اليوم ، هو قول صحيح تماماً . لكن الطبيعة لم تواجه في أي وقت من الأوقات هله المهمة . بل إنها انتجت أولاً بالمسدفة عدداً كبيراً جداً من الجزيئات للمختلفة ثم استخدمت من هله الجزيئات لمده عملية التطور البيولوجي تلك التي كان لها بالصدفة تأثير تحريضي (ضعيف بالتأكيد في البداية) على مادة تفاعلية ما .

بطريقة وحيدة الجانب أيضاً مشابه لطريقة ثوربي بجاجع أيضاً جاك مونو المولع بتكرار مقولته عن أن الانسان هو نتيجة لتطور حصل بصدفة غير قابلة للتكرار وانه : «يحتل مكانه كالنُوري على طوف الكون . على ضوء البنية الحالية للطبيعة الحية لا نستطيع أن تنفي الفرضية ـ لا بل على العكس نرجع أن الحدث الحاسم (أي ظهور الحياة لأول مرة على الأرض) قد حصل في كامل الكون مرة واحدة وحيدة . وهذا يعني أن الاحتيال البدئي لحصول هذا الحدث كان يقترب جداً من الصغره .

إن هذا الإدعاء صحيح بما لا يقبل الجدل . لكنه لا يبرهن على أي شيء ، لأن جملته الأولى تتضمن

تعميماً غير مسموح.وأما جملته الثانية فلا محتوى لها . إذا ما عَصنا استنتاجات مونو نجد فيها الخطأ المنطقى الذي نجده لدى ثوري لكنه عند الأول لا يظهر جلياً كيا هو الأمر عند هذا الأخير .

أما التعميم غير المسموح فهو ان مونو يقول ان ظهور الحياة على الارض هو حسب جميع الاحتيالات حدث واحد وحيد . يكمن التعميم في هذه الجملة في كونها ناقصة . كان يتوجب على مونو ان يقول : «ان ظهور الحياة بالشكل الحاص الذي اتخذته على الارض تتضمن الجملة بهذا المعنى الذي يستخدمها فيه مونو وبدون أي تعليل (ولذلك بطريقة غير مسموحة) الادعاء بأن الحياة على الأرض لم تكن لتستطيع أن تتحقق إلا بالشكل الذي نعرفه ـ أو لا تتحقق البتة . أما الجملة الثانية فلا محتوى لها لأن كل حدث منفرد يكون احتياله قبل حصوله وقريباً من الصفره .

لننظر إلى هذه المسألة لغرض التبسيط على ضوء مثال في منتهى البساطة . لنأخذ مثال القرعيدة التي
تسقط بالصدفة من على سطح البناية . إنها تصطدم بأرض الرصيف وتتحطم متحولة إلى مثات الشظايا
الصغيرة والأصغر والأصغر . عندما ندقق لاحقاً التوزع الذي اتخذته هذه الشظايا على الرصيف فاننا
ستوصل بالمضرورة إلى الاستناج بأن الحالة الملموسة لهذه القرميدة المعينة يجب ان تكون في كامل الكون
حدثاً فريداً غير قابل للتكرار ؛ اذ اننا نستطيع ان نقول باحتهال كبير جداً أن تساقط القرميد على الرصيف
طيلة عمو الكون لن يؤدي تماماً إلى نفس التوزع الذي اتخذته شظايا هذه القرميدة . بكلهات أخرى : ان
احتهال هذه الحدث ، اي احتهال ان يحصل مع كل توابعه هكذا وليس على شكل آخر ، كان قبل حصوله
وقريها من الصغره .

كل هذا صحيح تماماً ، وكل هذا غير هام أصلاً . سوف لن يكتسب أية أهمية إلا عندما يترجب علينا ان نستنتج من كل هذه الأفكار ان الإحتال الفشيل جداً للحالة التي راقبناها ، اي حالة سقوط القرميدة ، بجمل هذا الحدث غير ممكن تقريباً . لكن هذا الاستنتاج هو تماماً الاستنتاج الذي يتوصل إليه مونو .

إن ما يقوله مونو هو في النهاية التالى : إن الحياة التي نراها حولنا هي بكل وضوح نتيجة لمسدفة فريدة حصلت مرة واحدة فقط . (في وقت ما من التاريخ القديم يجب أن تكون قد وجدت لحفظة توقفت فها جميع الحياة الحالية على فرصة بقاء خلية بدئية ملموسة وحيدة) . إن الاحتيال بأن تتكور بالصدفة مرة بالشكل الذي اغتفنته كتيجة لتكاثر ونطور سلالة هذه الحلية اللدئية الملموسة ، بأن تتكور بالصدفة مرة أخرى على الأرض أو تنشأ بالصدفة في موقع آخر من الكون ويقترب من الصفره . حتى هذه النقطة ليس لنا أي اعتراض على تسلسل الافكار . لكن مونو يتابع (بشكل صربح أحياتاً وبتلميح بين السطور أحياناً لنا أي اعتراض على سلسل الافكار . لكن مونو يتابع (بشكل صربح أحياتاً وبتلميح بين السطور أحياناً أخرى) قائلاً : إذا كانت الحيلة على الأرض تمثل حالة شديدة الاستثاء فإن هذا يعني في نفس الوقت أننا فستطيع ان نقول باحيال يقترب من المؤكد إنها لم توجد في أي مكان أخر في كامل الكون . وهذا هو

إنه خطأ تماماً كما لو استتجنا من عدم امكان تكرار حالة الفرميدة الساقطة من السطح بكل تفاصيلها وجزئياتها ان القرميد لا يسقط عملياً من السطح على الاطلاق . سيكون هذا الاستتناج جائزاً فقط فيها لو استطعت أن أبرهن أن القرميد لا يسقط عن الاسطحة إلا جمله الطريقة للحدة وينفس التئاتج الملموسة . غير ان هذا غير وارد على الاطلاق . لكن هذا هو الافتراض الذي ينطلق منه مونو دون أن يملله : إنه يفمل هكذا وكأن الحياة لا يمكن بالتأكيد أن توجد على أي شكل ينحرف عن الشكل الذي نعرفه .

نفس الاعتراض ينطبق أيضاً على استتناجات باسكال جوردان. يتبنى جوردان أيضاً وجهة النظر بأن الحياة العضوية هي ظاهرة طبيعة تعتبر بالمقايس الكونية نادرة وغير اعتيادية لا بل إنها على الأرجح حالةخاصة تحققت مرة واحدة فقط هنا على الارض . أهم حجة لديه هي دوحدانية الأصلء أي انحدار جميع الحياة الأرضية عن بذرة واحدة وجيدة وجدت في الاحقاب القديمة . أما استناجه فهو كما يل : كم هي غير عتملة وكم هي نادرة ظاهرة والحياة ، هذا ما نستطيم استناجه من أن الطبيعة خلال مليارات السين من العمل على الأرض لم تتمكن صوى مرة واحدة من تهيئة المقدمات اللازمة لنشوء الحياة من خلال بقرة وحيدة فريدة منطرلة .

إنني بساطة لا أستطيع ان أفهم كيف بحاجج بهذه الطويقة نفس الرجل الذي يقول (بطريقة صائبة) في نفس المقال إنه من المؤكد أن عدداً كبيراً من الاشكال الحياتية المختلفة قد انقرض مراراً وتكراراً خلال مسيرة التاريخ التطوري للمحياة. لا يذكر جوردان بكلمة واحدة الامكانية بأن الحياة لا بد أن تكون قد حاولت خلال هذه المليارات من السنين مرة تلو المرة تثبيت أقدامها على الأرض. لماذا يغمض عينيه عن الامكانية ، لا بل الاحتيال بأن مركبات جزيئية جديدة ومتجددة باستمرار قد نشأت خلال هذه المليارات الأربعة من السنين وتحكنت بهذه الطريقة أو تلك لفترة طويلة أو قصيرة من البقاء طبقاً لمبدأ الدورة التي شرحناها في الفصل السابق ؟

لا شَك انه صحيح ان جميع الكائنات الحمية الحالية تنحدر من جذر واحد . لقد صبق وشرحنا الأثار الجلية لحد القد المعقاليات الجلية لحد القد المعقاليات المعقاليات المعالفيات المعالفيات المعالفية وانقراض الكائنات المعلاقة واختفاء عدد لا حصر له من الفصائل والأنواع الأخرى ، التي اضطرت لأن تخلي الساحة للمنافسين المتحوقين الذين تكيفوا بطريقة أفضل ، أن يستخلص من كل هذا استتاجاً أحلاياً بهذا الشكل ؟ اليس مرجحاً ان يكون الجد المشترك لجميع انواع الحياة الأرضية الحالية هو الكائن الوحيد الذي اجتاز بسلام المنافسة المريزة التي استمرت عدة مثات من ملايين السنين ؟

إن شمولية الشيفرة الروائية والتطابق في سلاسل الحموض الأمينية للاتزيات ، الذي لا يمكن اعتباره مصادفة ، وجميع الشواهد الأخرى من القرابات الجينية هي ليست بالضرورة ، كما يفترض جوردان دون مناقشة ، برهانا على وحدانية هذا الطريق . بل ان الأرجح من ذلك هو الافتراض أنه في التاريخ المبكر للأرض وجد عدد كبير من البدايات المختلفة تشكل الحياة ، أي من «المشاريم» الحياتية المختلفة ، بقي من بينها جميعها مشروع وحيد .(الأنجم ، الأفضل) هو الذي انتصر في النهاية .

لو بدأ كل شيء مرة أخرى من البدآية ، لو تمكنت قوة ما من اعادة الزمن ؟ مليارات سنة إلى الوراء ووضعت الأرض الأولى مرة ثانية أمام مهمة نشر الحياة على سطحها ، سوف لن ينتج بالتأكيد نفس ما نراه حولنا اليوم . إن تكراراً مطابقاً تماماً لما هو قائم اليوم يعتبر غير محمل جناتا ، أي ان الاحتيال بأن وتمني، نفس الشيفرة الثلاثية الأسسية نفس الحموض الأمينية وان تنتج عن ذلك صفوف الانزعات المعروفة بالنسبة لنا وكذلك نفس علميات التمثل العضوي - وأن تتوصل فوق ذلك عملية التعلور ، منطلقة من العدد الهائل من الامكانات الموجودة ، إلى أن تشكل من الخلايات ، ضمن الشروط المتبدلة للوسط ، مرة أخرى بالتحديد والضبط نفس الاشكال الحياتية التي نعرفها من طيور وأسياك وحشرات وثدييات ، هذا الاحتيال هو بدون شك وقريب من الصفر» .

إلا أنه لا يوجد حسابات ولا احصاءات تنقض الافتراض ان الأرض سوف تمثل، وهم ذلك بالحياة مرة أخرى . كل ما عرضناه حتى الآن من اتجاهات وسسار عشرة مليار عاماً من التاريخ للمتد حتى هذه اللحظة يؤيد المكس . إن وجهات نظر ثوري ومونو وجوردان تقوم ، كيا حاولت أن أبرهن ، على احكام مسبقة وليس على فرضيات معللة . لذلك نستطيع أن نكون متأكدين أن التطور الذي قطع كل هذا الطريق الطويل لن ينقطع في هذه النقطة لأن الصدفة والاحصائيات لا تجيز تكرار مساره التالي بكل تفاصيله وجزئياته .

..

التسم الثالث

س الخلية الإولى حتى احتلال اليابسة

۱۱. عبيد خضر صفار

من يراقب خلية حالية بمجهر يرى منذ اللحظة الاولى أن ما يشاهده هو أكثر من مجرد كيس مملوء بالبروتين . لدى تكبيره الى درجة كافية يظهر هذا الكائن المجهري كمضو معقد التركيب . قد مكننا المجهر الالكتروني من إلقاء نظرة شاملة على جميع مكوناته . إن تركيب هذه القطمة الأساسية في بناء الطبيعة الحية هو اليوم ، بعد ٣ مليار سنة من التطور البيولوجي ، على درجة عالية من التعقيد . بوحد الدم في أغلب الحلاما سلسلة كاملة من والمضيات، العالية التخصص . يمير عالم الأحياء

يوجد اليوم في أغلب الخلايا سلسلة كاملة من والعضيات، ألعالية التخصيص . يعبر عالم الأحياء بهذا الاصطلاح عن تشكلات متميزة الشكل وواضحة الحلود موجودة في جسد الحلية ويمكن التعرف عليها بوضوح . لقد أصبحنا نعرف اليوم أن كل تميز في الشكل يترتب عليه تميز في الوظيفة أيضاً . يتعلق الأمر لدى هذه المكونات الحلوبة بيني تشبه (تقابل) الأعضاء لذى الكائن الحي المكثير الخلايا . ومن هنا جاء اسمها .

أكبر وأوضح هذه البنى هي نواة الحلية . قد نستطيع اعتبارها . وإن كان وجه الشبه بعيداً ـ دماغ الحلية . في هذه النواة تترابط الحموض النووية مشكلة الجنيات وهذه بدورها مشكلة الكروموزومات (الصبغيات الوراثية) التي يتم بمساعدتها توجه بناء الحلية وتقلها المضوي وجمع وظائفها الاخرى استناذا الم خطط عدد بتقل ورائباً . لقد تعلمنا جميعنا في المدرسة أن اللقة المائلة ، التي تنقسم فيها هذه المروورة ورائباً . لقد تعلمنا جميعنا في المدرسة أن اللقة المائلة ، هي المقدمة الفهرورية لكروموزومات قبيل كل انقسام خلوي ، مشكلة أنساقاً متقابلة كصور المرأة ، هي المقدمة الفهرورية لكي يحصل كل من الحليتين الجديدتين الناشئين على ونسخته من هذا المخطط الذي لا غنى للحياة

هناك عضيًّات اخرى هامة يسميها اليولوجيون: الجسيهات الكوندرية والجسيهات الربيبة والجسيهات الخضر والأهداب الحركية. لقد أشار كشف تركيب ووظيفة هذه وغيرها من العضيات أن الحلية الصغيرة التي تبدو بسيطة تحتوي على قدر عال من تقسيم العمل. يطلق العلياء على الجسيات الكوندرية أيضاً تسمية وعطات العلقة» الخلوية . حسب كل ما نستطيع ملاحظته الأن تجري على السطح الخارجي للاغشية الرقيقة ، التي تناقف منها هذه الجسيات ، العمليات الانزيمية التي تستمد منها الخلية الطاقة اللازمة لوظائفها ونشاطاتها المتمددة . أما الجسيات الربية فهي معامل الاتناج في هذه الوحدة الصغيرة . إنها تنتج بناء على أولمر النواة جميع البروتينات ، أي الانزيمات وغيرها من المركبات الروتينية التي تحتاجها الخلية . لقد اكتشف العلماء في السنين الأخيرة أن للجسيات الربية عملياً الفلدة في السنين الأخيرة أن للجسيات الربية عملياً الفلدة في المناج أي نوع من أنواع البروتينات . كيفها كان نوع البروتين اللذي وتكلفها، النواة بانتاجه فإنها تعدل برامج الانتاج فوراً وبدون أي تردد واضعة في خط الانتاج المرافعج الطلوب .

يتوجب هنا أن نذكر باختصار كيف يتمكن العلماء من دراسة حتى التفاصيل الدقيقة لوظائف هذه الأجزاء المنفردة الصغيرة من الجلية (الجسيات الربية مثلاً صغيرة لدرجة أنها لا تُرى إلا بالتصوير المجهوري الالكتروني وهي جسيات كروية الشكل). لقد طور العلماء لهذا الغرض طريقة ذكبة يستطيعون بواسطتها دراسة الحلية دون أن يلحقوا بذلك أي ضرر بالأجزاء المنفردة الناشئة. يقومون أولاً بتخريب الفشاء الحارجي الذي يجافظ على الحلية بجتمعة. يوجد لهذا الغرض امكانات مختلفة. احدى هذه الطرق الناجعة هي استخدام الملوجة اللوق الناجعة هي استخدام الموجات فوق الصوتية التي تحطم غلاف الحلية . حديثاً يستخدم العلماء منفردة وإنحا مع قطع كاملة من النسج التي تحتوي عدة ملايين من الحلايا.

بعد معالجة الخلية بالموجات فوق الصوتية أو بانزيم ليزوزيم يجصلون على ما يسمى ومنظومة خلوية حرة . إن هذا ليس سوى محلول متجانس تسبح فيه الأن جميع مكونات الخلية بصورة طليقة بعد أن تحررت من غلافها . عندما ندرس مثل هذه والمنظومة الخلوية الحرة نتأكد أن معظم عمليات التمثل العضوي التي تحصل في النسيج المدروس لم تزل تحصل في المنظومة الحرة . وهذا برهان على أن العضيات المسؤولة عن هذه العمليات لم تزل تقوم بوظيفتها .

أما الخطوة التالية فتقوم على عزل كل نوع على حدة من أنواع العضيات (الجسيات الكوندية أو الجسيات الكوندية أو الجسيات الخضر والخ . .) التي نريد دراسة وظائفها . لا شك أن الحكي أسهل من المفعل . كيف سنستطيع فصل هذه الأعضاء الخلوية الدقيقة من السائل المخاطي الذي نتج عن معالجة الخلية بالموجات فوق الصوتية ؟ من البديمي أن الطرق الكيميائية غير واردة لأنها ستؤدي في أي حال الى الحاق الضرر بالمكونات الحساسة . لكن واصطيادهاه يدوياً بواسطة المشرحة المجهرية سيكون أيضاً معقداً وصيراً لا يكفي معه الوقت الضيق المتوفر قبل موت العضيات لعزل كمية كافية لاجراء الفحوص الوظيفة .

للخروج من هذا المأزق لجأ العلماء الى الاستفادة من فروق الوزن القائمة بين مختلف أنواع المضيات المتفاونة الحجوم . عندما نصب المنظومة الحلوية الحرة في انبوب اختبار ونتركه ساكناً لمدة معينة تترسب في القاع أولاً القطم الأكبر، نتف الفلاف وشقف من النواة مثلاً . عندما نصب بعدنذ من الانبوب بحذر السائل المتبقي فوق الراسب نكون قد فصلنا بقية مكونات المحلول الخفيفة عن القطع الاكبر .

أما الحطوة اللاحقة فتحصل بتقوية القوة المساعدة على الترسب بتعريض انبوب الاختبار الذي يحتوي السائل الى تأثير القوة النابذة . عندما يكون في البداية عدد الدورات منخفضاً تترسب في المبده الأجزاء الأنفل وهي الجسيهات الحضر الثقيلة نسبياً . عندما بحصل هذا نصب المحلول مرة اخرى في انبوب آخر ثم نعرِّضه مجدداً للقوة النابذة لمدة ٢٠ الى ٣٠ ساعة مع رفع سرعة الدوران شيئاً فشيئاً . بهذه الطريقة نحصل خطوة خطوة على رواسب من أجزاء الخلية الأعف ثم الانحف وهكذا . .

إذا ما حصل كل هذا بالعناية والحبرة اللازمين نحصل أخيراً على رواسب يتألف كل منها من نوع واحد من العضيات . غير أننا لكي نتمكن بهذه الطريقة من التشتت الحلوي من عزل حتى الجسيات الربيبة الصغيرة بصورة خاصة يجب أن نبني نوابذ خاصة تولد لذى دورانها بسرعة ٥٠٠٠ دورة في الثانية قوى نابذة تفوق قوة جاذبية الأرض بحوالي ٢٠٠٠٠٠ مرة . عندلل فقط تتكرَّم هذه الجسيهات الدقيقة وتبدأ بالتجمع كراسب في قاع الانبوب .

عندما نحصل بهذه الطريقة على مجموعة نقية قدر الامكان من الجسيبات الربيبة نستطيع أن نجري عليها النجارب الهادفة . يتم هذا بصورة عامة بإضافة مجموعات المكونات الآخرى كل على حده الى هذه المجموعة ومن ثم دراسة ما مجصل . إذا ما أضفنا مثلاً الى مجموعة الجسيبات الربيبة حموضاً نووية ، حيث تُشفر بنى المواد البروتينية ، عندنذ تبدأ فوراً هذه المنظومة الحلوبة الحرة المؤلفة من جسيبات ربيبة وحموض نووية بانتاج الجسيات البروتينية المناسبة (طبعاً على شرط أن تكون الحموض الامينية اللازمة متوفرة في الحليمة . لن يكون الانتاج وفيراً ضمن هذه الشروط كها هو الأمر في حال الحلية المعلمة لكن هذا شيء متوقع على ضوء الاجراءات القسرية الذي قمنا بها والظاروف السائدة غير الطبيعية .

جبده الطريقة من الدراسة للمجموعات الخلوية المنمودة أصبح عكناً لأول مرة التأكد من أن البسيات الربية هي العضيات المسؤولة عن تركيب البروتينات . علاوة على ذلك فقد نجحت هذه الطريقة في إثبات والطابع الاسبرانقي، للشيغرة الوراثية ، الذي سبق وتحدثنا عنه . نستطيع أن نضيف الى مجموعة الجسيات الربية المأخوفة مثلاً من كبد أرنب حضاً نووياً وبتمبير أدق: د ن س) مأخوذاً من أي مصدر لا على التحين ، من الطيور أو الاسيك أو البكتريات أو أي كائن حيى آخر ، وغم ذلك فإن الجسيات الربية وتفهم، الشيغرة الموجودة في د ن س دون أن تواجهها أية صعوبات في الترجة وتبدأ في كل الأحوال فوراً بانتاج البروتينات المطابقة للبرنامج . تبرهن هذه الشيجة ليس فقط على التراثل الشامل للشيفرات الوراثية وإنما فوق ذلك وفي نفس الوقت على قدرة الجسيات الربيبة عملياً ، كيا سبق وذكرنا ، على تنفيذ أي برنامج حضى . نووي يطلب منها .

إن مثل هذه المرونة هي في الظروف العادية مفيدة دائياً إذ أن وطرازاً، وإحداً من والآلات، يكفي الخلية لانتاج جميع البروتينات المختلفة التي تحتاجها . غير أنها من ناحية ثانية برهان آخر على القدرة الفائقة للكاننات الحية على التكيف وميلها الدائم الى استثيار جميع الامكانات المتوفرة في الوسط الذي تعيش فيه ، وعلى أن متعضَّبات حية قد نشأت خلال عملية التطور استفادت من هذه البربجة المفتوحة للجسيبات الربيبة . إنها بالتحديد الفيروسات التي سبق وتحدثنا عنها باختصار . سوف لن نبائغ إذا قلنا ان هذه القدرة الكلية للجسيبات الربيبة تشكل الأساس الذي يقوم عليه وجود هذه الفيروسات التي قد تكون أغرب الكائنات الحية الأرضية .

تترتب على قدرة الجسيات الربية الفتوحة وعلى شمولية الشيفرة الورائية مجتمعتين تتيجة خاصة . إن الجسيات الربية لا تنتج فقط البروتينات الموجودة في الحلية التي تنحد منها هذه الجسيات ذاتها . إذا ما أخذنا مجموعة من الجسيات الربية ذات منشأ بشري وأضفنا البها حوضاً نووية دن مى ماخونة من نوى خلايا فنفذ البحر ، عندنذ تبدأ فوراً الجسيات الربية البشرية بانتاج بروتينات قنفذ البحر بما في ذلك تلك الأنواع التي لا وجود لها لمدى الانسان على الاطلاق . لذلك إذا ما تمكن البشر يوماً ما من تركيب حموض نووية دن س اصطناعياً وتزويدها ببرنامج يعود لجسم بروتيني غير موجود في الطبيعة فإن الجسيات الربية المضافة الى هذا الحليط سوف تتمكن ، على الأرجح ، من حل هذه المشكلة الانتاجية المخالفة

إذا كانت البروتينات مثل الكليات التي تتألف حروفها من حموض آمينية فإننا نستطيع تشبيه الجسيات الريبية بالآلات الكاتبة التي يمكن عملياً بواسطتها عند استخدام نفس الحروف دائياً كتابة علد لا عمده من الكليات المختلفة . يتم استغلال هذه الامكانية من قبل القبروسات . اقتصرت هناك على القبل ان في القفرة السادسة من هذا الكتاب عن الحياة غير الاعتبادية للفيروسات . اقتصرت هناك على القبل النهروسات توصلت الى أن تجمل الحقيلة تتبع جينات فيروسية بدلاً من أن تتبع الجزئيات التي تحتاجها هي ذاتها على الرغم من أنها بذلك تدر نفسها بنفسها . الآن أصبحنا قلدين على أن نفهم بدقة كيف يحصل هذا . إنها لا تتألف إلا من حيل حفس . نوري يحتوي شيفرة تركيب ذاته وغطط بناه الغيل الذي يستمد . عندما يقرم الفيروس بمهاجة خلية ما يحصل هذا . كنا سبق وذكرنا باختصار ، بأن يتعلق الفيروس أولاً على جدار الحلية ثم يقوم بنفيه ويفرغ بمدئذ عبر التقب حمضه النودي (أي يفرغ دذاته ،] ذا ما غضضنا النظر عن الخلاف) في جسد الحلية .

تقوم الحلية بعدئذ بنقل الحموض النووية ، التي نفذت الى داخلها ، الى الموقع الذي تتواجد فيه عادة الحموض النووية في الحلية السليمة : أي الى نواة الحلية . لكن عندما يصبح الحمض النووي الفيرومي هناك يقف ببساطة بجانب أحد الحموض النوية الكثيرة الموجودة في الحلية والتي تشكل هنا برنامج قيادة الحلية ـ يتج عن ذلك تغير مفاجىء لكامل برنامج الحلية تترتب عليه تبعات خطيرة .

لقد حل كشف هذه العملية واحدة من أكبر الأحجيات التي شغلت المختصين في البحوث الفيروسية عدة عقود من السنين . بالإضافة الى المصاعب الكثيرة التي واجهتهم بسبب ضائة حجم هذه الفيروسات (التي لا ترى إلا بللجهر الالكتروني) واجههم نوع من والظاهرة الشجية . فور ما يهاجم فيروس ما الحلية يختفي بدون أي أثر . بعد مضي حوالي ٣٠ دقيقة ، عندما تبدأ الحلية المصابة بالموت ، فيروس ما الحلية يختفي بدون أي أثر . بعد مضي حوالي ٣٠ دقيقة ، عندما تبدأ الحلية المصابة بالموت ، يشاهد الباحثون الفيروسات ثانية . غير أنها الآن ليست فيروساً واحداً وإنحا عدة مثات منها دفعة واحدة .

كانت هذه في الواقع هي الفيروسات التي أنتجتها الخلية المصابة خلال الوقت المنصرم كخلف لذاك الفيروس الذي دخل الى الخلية . أما ما حصل بالفيروس الأول نفسه فقد كان أنذاك لم يزل غامضاً .

ليس هناك ما يبعث على المحبب في أن يواجه الباحثون صعوبة في ايجاد فبروس دخل الى داخل الحلية ، إذ لم يبق منه في هذه اللحظة إلا ما سبّه من «حولة زائدة» ، أي الحيل الحمض - نووي . لذلك فإن البحث عنه في نواة الحلية ، التي تحتوي على مئات الألاف من جزئيات الحموض النووية ، يشبه البحث عن جملة قصيرة لا تزيد عن نصف سطر في موسوعة مؤلفة من عشرين مجلداً . إذ أن الفيروس ، أي سلسلة الحمض النووي التي يتألف منها وحدها الأن ، أصبح في هذه اللحظة جزءاً من البرنامج للوجود في نواة الحلية وبالتالي داختي فعلاه .

لا يُمتاج المرء لأن يكون حقوقياً كي يستطيع أن يعرف أن جلة وحيدة مضافة لاحقاً لل نص ما يكن أن تغير معنى كامل النص أو لربما تحوله الى نفيضه . هذه هي بالضبط الحدعة التي يعيش عليها الغيروس . يدخل حمضه النووي (أي الفيروس ذاته لأنه لا يتألف من أكثر من ذلك) في صلب دنص، البرنامج للمؤلف من سلاسل الحموض النووية للخلية وفي الموقع الذي يعطي هذا البرنامج معنى غتلفاً المبنامج الخلية الأن تصبح القدرة الشاملة غلما : تصدر الخلية الأن فجأة تعليهات ال جسياتها الربية لانتاج الانزيمات (هنا تصبح القدرة الشاملة لملمة الجسيات شراً مستطيراً) التي تصنع بدورها من مواد جسد الخلية حوض نووية فيروسية مع أعلفتها .

يجري كل هذا بسرعة مدهشة . اذ بعد حوالى ٢٠ دقيقة تكون قد نشأت في الخلية مثات الفروسات التي وسفناها . بذلك الفروسات التي هي صورة طبق الأصل عن ذاك الغازي الذي هاحتمى، بالطريقة التي وصفناها . بذلك تكون الحلية ، خاضمة خضوعاً أعمى لبرنامج بنواتها الجديد المحرّف، ، قد دمرت نفسها باستهلاكها للهادة ، التي تتكون منها هي ذاتها ، في انتاج فبروسات جديدة . وهكذا تموت وتشكك . يؤدي تشككها إلى تحرر الفبروسات الجديدة الناشئة التي تقوم بمهاجمة خلايا أخرى وهكذا . . .

لم أقم بادراج هذا الخروج عن الموضوع ، متحدثاً عن التحول الحياتي الغريب للفيروسات ، في سياق وصف بعض العضيات الحليبية . سياق وصف بعض العضيات الحريبية . سوف نحتاج للمعلومات الجديدة التفصيلية حول الفيروسات في فصل لاحق . مهها كانت الطريقة ، التي كانت تستخل الفيروسات بواسطتها القلمة الوارائية ، الحيات الربيبة وتماثل لفة الشيفرة الورائية ، مدهشة فإن الحكاية لم تتنه بعد . منذ عدة سنوات تتكاثر المؤشرات على أن التكنيك الأناني للفيروسات لم يلمب في الحياة في عملية التعلور البيولوجي سوى دور الخصوصية المتميزة لـ «المحيط» التي ، عند وضمها يلمب في إطارها الصحيح ، تجلب الفائدة للتطور ككل . قد يكون بمكنا أن الفضل في وجودنا ووجود جميع الاشكال الحياتية العليا الاخرى على الأرض يعود إلى هذه الطريقة الفريلة في التكاثر الموجودة لدى الفبروسات (سنشرح هذه النقطة في فصل لاحق) .

أما الآن فلنعد إلى الحلية وعضياتها . لقد تحدثنا عن نواة الحلية وعن الجسيهات الكوندرية وعن الجسيهات الربيبة . بقي علينا ان نتحدث عن الأهداب الحركية والجسيهات الحضر . لن تصبح دراستنا بذلك مكتملة تماماً لكن اقتصارنا على هذه العضيات الأهم يغي بغرض التسلسل الفكري الذي ننشذه . لنبق في مجال التشابه مع الأعضاء : يمكن تشبيه الاهداب الحركية بالأطراف الموجودة لدى الكائنات الحية العليا ؛ أذ أنها تستخدم لانتقال الحلايا التي لها مثل هذه الاهداب (الأمر الذي لا ينطبق على جمع الحلايا) . تقوم هذه الجسيات الشعرية بانكهاشات وبضربات إيقاعية متنظمة تعمل كالمجاديف بحيث تتمكن الحلية الحرة السابحة في الماء بمساعدتها من التقدم بسرعة عالية نسبياً . لا نحتاج لأن نبرهن ان لمدن الخية فوائد لا تحمي (لذى البحث عن الغذاء وقبل كل شيء ايضاً عند الهرب) .

من الناحية الأخرى فإن مقارنة الاهداب الحركية بالاطراف ليست دقيقة. هذا ماستناكد منه
بسرعة عندما نلقي نظرة على ما حصل مع هذه الاهداب في عدد من الحالات خلال مجرى عملية
النظور. واحدة من أهم التطبيقات واكثرها انتشاراً نجدها لدى ما يسمى والاغشية الاهتزازية . تتألف
الطبقة العليا من الاغشية الاهتزازية ، أو الاغشية المخاطبة ، الموجودة في الأنف وفي كامل المجاري
التنفسية حتى أدق تفرعاتها لدى البشر ولدى كثير من الكائنات الحية الأخرى من خلايا مسطحة يقطي
سطحها العلوي الحر عدد لا حصر له من الشعيرات (الاهداب) القصيرة . عبر كامل طول المجاري
الهوائية لدينا يكون ايقاع الحركة لهذه الشعيرات المجهرية اللقيقة متنظماً بشكل ان تنشأ موجات تتحرك
داثماً عبر كامل الاغشية التنفسية باستمرار وفي نفس الاتجاه كها يتحرك حقل من الفعح تهب على سطحه
رياح متنظمة باتجاه واحد .

تنجه الحركة دائماً من الأسفل إلى الأعلى ، أي من الداخل باتمهاه البلموم والفم والأنف . لا شك أن الهدف واضح . يهذا المعنف الطريقة تدفع الاغشية الاهتزازية الفبار والأجسام الغربية الاغزى ، التي تدخل المجاري التنفسية مع الهواه ، من الرئة إلى الحارج مرة أخرى . هذا هو السبب الذي يجمل المدمين على التدخين يسعلون كثيراً لأن الدخان يؤذي بسرعة هذه الأغشية بحيث لا تستطيع محارسة وظيفتها التنخيذ يسجل عن ذلك التهابات في الأغشية المخاطبة يرافقها تزايد انتاج المخاط وتهيجات تؤدي إلى السعال .

من السهل أن نلاحظ أن شعيرات الاغشية الاهتزازية تماثل الاهداب الحركية في الحلية المنفردة الحرة ، إذ لا فرق من حيث المبدأ بين أن نحوك بالمجاديف زورقاً حراً وبين أن نربطه وتُحدث بتحريك المجاديف تياراً في الماء المحيط به . وبما أن الخلايا الاهتزازية في المجاري التنفسية مثبتة من الجهة السفل لفلك لا تؤدي اهتزازات هديباتها إلى تحريكها بل إلى حدوث تيار منتظم في الطبقة الرطبة ، التي تغطي الفشاء المخاطي ، ينقل الاجسام الغربية إلى الحارج .

لكن وجه التشابه (بين الأهداب الحركية والاطراف) يضيع نهائياً عند اشكال أخرى من الطرق التي استخدم فيها التعلور هذه الأهداب . هناك كثير من المؤشرات التي تدل على أن خلايا النظر الحساسة بالضوء في شبكية الحيوانات الأعلى هي انواع خاصة متطورة من الاهداب الحركية . لم يتضبع حتى اليوم المطريق الذي سلكم هذا التحول الوظيفي اللامتوقع خلال الملايين من السنين .

آخر العضيات التي نود التحدث عنها هنا هي ما يسمى دكلورو بلاست» . تعني كلمة دكلوروس، (باللغة اليونانية) وأخضر، . أي أن الكلورويلاستات هي ، بالترجة الحرة ، بني تستطيع ان تصنع اللون الأخضر الذلك نسميها والجسميات الصانعة الخضره أو والجسيات الخضره. إن الجسيات الخضر كبيرة (يبلغ قطرها ٥ إلى ١٠ من الألف من الميلمة) لدرجة أننا نستطيع مشاهدتها بالمجهر الضوئي وبالتالي التعرف على لونها (أما المجهر الالكتروني فلا يعطي سوى صور فوتوغرافية مكبرة باللون الاسود ... أيض). تظهر تحت المجهر الشوئي بوضوح في الهيولى الخلوية كجسيهات صغيرة خضراء علمية الشكل...

من المهم جداً أن نذكر ان الجسيات الخضر ليست موجودة لدى جميع الخلايا. ترجد هذه العضيات الخلوية فقط في مجال عمد تماما معروف من قبلنا جميعاً يقسم عرضانياً عملكة الطبيعة الحقية . تكتسب الجسيات الحفضر لونها الأخضر عا تحتويه من هادة الكلوروفيل (البخضور) أي المادة الملونة الملاوراق. إن الحضرة الموجودة في جميع الأوراق النباتية والحسابات الخضر المسعيرة الملاحصر لها الموجودة في خلايا هذه النباتات وفي خلايا علمه النباتات الخضر المحسيات الحفضر إذن فقط في الحلايا النباتية . علمنا في الواقع ان نعبر بطريقة معاكسة : إن وجود جسيم أخفسر واحد او علمة جسيات خضر (تبلغ غالياً ١٠ إلى ٢٠) في خلايا المناوية المائية المنازكيب الضوري ، المنازكيب الضوري المسابة والتركيب الفوري، (التركيب الضوري) الملدي عين جذريا النباتات عن الحيوانات .

الجسيات الخضر هي إذن العضيات التي تستمد منها الخلية النباتية القسم الرئيسي من الوقود الذي تشغّل به دالجسيات الكوندرية أو ما سميناه عطات الطاقة الخلوية . تنتج الجسيات الحضر هذا الوقود بواسطة شكل من أشكال الطاقة التي تصلها ، بالمنى الحرفي للكلمة ، لا سلكياً على شكل موجات كهرطيسية قادمة من الشمس . بكليات أخرى : تستطيع هذه العضيات الشديدة الأهمية استقبال الضوه القادم من الشمس واستخدامه كمصدر للطاقة في تركيب المواد العضوية .

تستطيع ان تركب هذه المواد المضوية من الماه (الذي تمتصه من الأرض بواسطة جذورها) ومن غاز الفحم (الذي تأخذه من الجو) . بذلك تكون الجسيات الخضر قادرة على أن تركب من هذين النوعين النوعين السيطين من الجزيئات روابط عضوية أكثر تعقيداً (قبل كل شيء النشاء وأيضاً الشحوم والبروتينات) . لكي ندرك مدى أهميتها علينا فقط أن تنذكر أن هذه العضيات الحضراء المجهرية الصخيرة هي الكائنات الوجيدة على الأرض التي تستطيع فعل ذلك .

كانت امدادات الموأد المصورية التي تحتجها جميع الكائنات الحية كغذاء وكمواد بناء قد نفدت منذ زمن طويل لولا وجود الجسيات الخضر التي تستطيع تحويل الضوء الشمسي إلى طاقة كيميائية غزنة في الجزيئات العضوية . تقدر كمية المواد العضوية التي تتجها هذه العضيات سنوياً على الأرض بما لا يقل عن ٢٠٠ مليار طن . لذلك فإن وجود الجسيات الحضر في الخلايا النباتية يجعل وجود النباتات شرطاً ضرورياً لجميع أنواع الحياة الجيوانية .

أما البشر والحبيرانات فعليهم العيش دون جسيات خضر (لهذا الوضع فوائد أيضاً ، كيا سنرى لاحقاً ، لذلك لا يستطيعون العيش ببساطة من ضوء الشمس . إنهم يحتاجون في غذائهم وفي بناء أجسامهم إلى المواد العضوية التي تستطيع النباتات حصراً مدُّهم بها .

هناك إذن نواة تتمركز فيها المورثات ، مضاف اليها الجسيبات الكوندرية والجسيبات الربيبة وهناك أخبراً ، عندما يتعلق الأمر بخلية نباتية ، الجسيبات الحفية ؛ أخبراً ، عندما يتعلق الأمداب الحركية ؛ هذه هي تقريباً الأجزاء الهامة من التجهيزات النموذجية العامة كخلية وحديثة » . مما لا شك فيه ان هذا يشكل منظمة متعددة الجوانب والاختصاصات بدرجة عالية (انها في الواقع أكثر تعقيداً مما عرضته هنا باختصار) . لدينا كل الأسباب التي تدعونا إلى الافتراض بأن خلية مجهزة بهاه الطريقة بجب أن تكون قد خلفت ورامها طريقا طويلاً من التطور . تؤيد هذا الافتراض حقيقة أنه يوجد اليوم ايضاً خلايا ذات تركيب وقليمه أبسط بكتبر تعيش بدون نواة ويدون عضيات محددة واضحة .

تتسبب إلى هذه الخلايا البدائية البكتيريات وبعض وحيدات الخلية عا يسمى والأشنيات الزرق. من البخائز ان يطابق تركيبها البسيط تركيب الخلية الأولى التي استطيع تصورها على الاطلاق . لذلك إذا أردنا الآن متابعة التعرف على التاريخ الذي بدأ بالانفجار الكوني الأول وأدى من خلال مسيرته التطورية إلى وجودنا يتوجب علينا عند هذه النطقة أن نطرح السؤال حول الطريق التي سلكها التطور للانتقال من الحلية البدئية العديمة النواة إلى الخلية المتقدمة التي تحتوي على نواة واضحة الحدود وعلى عضيات عالية التخصيص.

هذه هي مرة ثانية نقطة أخرى من النقاط التي بقيت غامضة حتى إلى ما قبل وقت قصير . لقد تمكنا الأن من تجاوز جميع المشرات دون أن نسقط مرة واحدة . من البديهي أننا تركنا عدداً كبيراً من الثغرات وهذا أمر لا يبعث على العجب . إذ علينا ان نتذكر دائماً أنه لم يمر حتى الأن سوى مائة عام منذ بدأ البشر لأول مرة يعتقدون بوجود مثل هذا النوع من التاريخ الذي أحاول سرده هنا . لذلك فإن تمكننا من التمرف على مجرى هذا التاريخ الشامل ولو بخطوطه العريضة يعتبر مدهشاً بما فيه الكفاية .

عندما أقول أننا تجاوزنا حتى الآن جميع المغرات بسلام فانني أحتى بذلك أننا لم ندخل حتى الآن عند أية نقطة من نقاط هذه القصة في طريق مغلق . بغض النظر عن المسائل التي بقيت مضرحة والجزئيات التي لم تزل بجهولة فقد تمكنا هنا أيضاً ، وإن كان لم يزل بيقصنا البرهان ، على الأقل من اكتشاف طرق معقولة وامكانات مقنعة حول التعرف على مسار التطور المرجح . لم نواجه حتى الآن أية نقطة تستطيع من الناحية المبدئية دحض الفرضية التي اعتمدناها في هذا الكتاب وهي : الإدعاء بأن تاريخ الكون منذ المغيوم الهيدووجينية الأولى أي منذ البدء البدئي وحتى نشوه الوعي ، الذي بدأ اليوم يدرك ويعيد تصميم وقائع هذا التاريخ ، قد سار بصورة مترابطة ومتسلسلة بحيث نتجت بالضرورة كل خطوة عن الحظوة (أو الحظوات) التي سبقتها .

إن الخطوة التي توصلنا إليها الأن كان من الممكن ان تبدو حتى إلى ما قبل بضع سنوات على أنها طريق مغلق ، إذ اننا لم نعثر على أي طريق للانتخال من الخلية البدئية المديمة النواة إلى الحلية المتطورة المحتوية على العضيات المتخصصة . من الممكن أن يزداد ارتباكنا لكون هذه الحلية القديمة ، كيا ذكرنا ، لم تزل موجودة حتى اليوم ، اذ أن البكتريات والأشنيات تجسد هذه الخلية بكل وضوح وحيوية . غير أن جميع الكائنات الحمية العلميا بما في ذلك النباتات كثيرة الحلابات وحتى معظم وحيدات الحلية (بروتوزونات) تألف من خلايا تحتوي على التجهيزات والمتقدمة التي وصفناها . أين هي الأشكال الانتقالية بين هذين التصميمين الطبيعيين التي يمكن أن تفسر لنا كيف نشأت الأشكال الحلوية الأعلى تطوراً من تلك المداتية ؟ لم يتمكن أحد من العثور عليها .

غير أن هذه الأحجية أيضاً بدأت تتكشف منذ وقت قصير. لم يعد الأن ، من المنظور الحالي ، مستغرباً لماذا لم يعثر أحد على هذه الأشكال الانتثالية الفقودة . لأنها على أغلب الظن لم توجد على الاطلاق . كها تبدو الأمور الأن لم يتطور أحد هذه الأنواع من الخلايات عن ذلك النوع الأخر مطلقاً . رغم ذلك سارت عملية التطور هنا أيضاً بصورة متنابعة ومتصلة . لكنها سلكت طريقاً لم يخطر على بال أحد .

ميتوجب علينا في الفصول اللاحقة من هذا الكتاب التحدث بإسهاب عن هذه الخطوة من تاريخ التطور التي سارت من الخلية البدئية العديمة النواة إلى النموذج المتقدم لـ والحلية الأعلى . إن الأمر يستحق بذل الجهد . سيواجهنا مبدأ جديد لتاريخ تطور الحياة ما كنا بدون معرفته لتستطيع فهم خط التطور اللاحق الذي أدى أخيراً إلى واختراع الكائب تا الكائب ولى نشوء الدماغ الانساني . ينطبق نفس القول على الأفكار المطوروحة في القسم الأخير من هذا الكتاب حول مسار التطور المستقبل الذي يتجاوز حاضرنا الماصر . سنحتاج لتعليل هذا المستقبل أيضاً إلى الأفكار الناتجة من هذا الطبيقة المتدينة التي أدت إلى نشوء والحلايا العلياء .

الآن يتين لنا ، لاحقا ، أن حل هذه المشكلة قد حصل قبل حوالي ٧٠ عاماً من قبل عالم نبات وسي هو البارون مرشكوفسكي . غير أن أقوال مرشكوفسكي كانت مجرد ظن أو تكهنا جريناً لم يكن يتوفر آنذاك ، في مطلع هذا القرن ، أدن برهان على صحته . لذلك نستطيع أن نعذر الأوساط العلمية لعدم اهتهامها آنذاك بمحاولة التفسير هذه . يوجد في العلوم أيضاً كثير من التكهنات والفرضيات . لكن المرهان هو الشيء الموجد الذي يستحق الاعتبار .

توصل ميرشكوفسكي إلى فكرة تقول ان الجسيات الخضر في الخلايا النبائية التي درسها قد لا تكون أصلاً عضيات خلوية أي أنها ليست أجزاء شرعية من الخلايا التي تقوم بعملية التركيب الضوئي في داخلها . لقد ذكُره مظهرها بنوع من أنواع الاشنيات الزرق ، التي سبق وذكرناها ، أي ما يسمى «الاشنيات» الخضراء ـ الزرقاء» . هذه هي أيضاً وحيدات خلية بدائية بدون نواة ويدون عضيات لكتها تقوم بعملية التركيب الضوئي .

لا تمثلك هذه الأشنيات الحضراء ـ الزرقاه ، كيا قلنا ، عضيات أي ليس لديها جسيات خضر . قد تكون هي ذاتها ، بكاملها ، جود جسيات خضر ؟ عندما توصل ميرشكوفسكي إلى هذه الخاطرة الذكية علمها كيا يلي : ان التركيب الضوئي هو عملية كيميائية شديدة التعقيد . لذلك نستطيع ان نفترض ، انطلاقاً من مبدأ الاقتصادية الطبيعية ، ان الطبيعة لم تطور مثل هذه الآلية الصعبة سوى مرة واحدة . كانت الأشنيات الحضراء ـ الزرقاء تعرف هذه الآلية . هل كان عتملاً أن تكون كائنات أخرى ، الجسيات الخضر، قد تعلمت أيضاً من جديد مرة أخرى وبصورة مستقلة نفس هذه العملية الصعبة ؟
استنج مبرشكوفسكي فوراً أن الاشنيات الخضراء ـ الزرقاء والجسيات الخضر هي شيء واحد .
من الواضح ، هكذا ادعى هذا العالم الروسي ، أن عدداً من الخلايا الأخرى (التي أصبحت بذلك
أسلاف النباتات الحالية) قد سيطر على الاشنيات الخضراء ـ الزرقاء وحبسها في جسده كي يستفيد من
عملها المتح للفذاء . بذلك تكون الجسيات الخضر ليست سوى أشنيات خضراء ـ زرقاء أمرتها خلايا
غرية وفرضت عليها انتاج المواد الفذائية لصالحها .

ابتهج ميرشكوفسكي بخاطرته لدرجة أنه حاول ، بلا أي حذر ، وضع نظرية لتفسير الفرق في طريقة الحياة بين الحيوانات والنباتات فكتب يقول : وإن تعطش الاسد إلى المم يعود في النهاية إلى أن هذا الحيوان مضطر لأن يكسب رزقه (غذاءه) بتعبه . أما النباتات فهي مسللة وسلبية لأنها تحفظ في خلاياها بعدد لاحصر له من العبيد الخضر الصغار الذين مجملدونها وينوبون عنها في تنفيذ هذه المهمة » .

لقد سخر الاخصائيون من ميرشكوفكي بسبب هذه والتخبيصات، من المؤكد ان هذا العالم الروسي قد ذهب في عاولاته التضيرية إلى أبعد من اللازم . أما فيها يتعلق بآرائه حول منشأ الجسيهات الحضر فقد حصل العلماء حديثاً على البراهين الأولى التي تؤيد صحتها : إنها وعبيد خضر صغار،

١٢. التعاون على مستوى الخلية

إذا أردنا أن نفهم كيف تم أسر الجسيهات الخضر علينا أن نتوسع قليلاً في الموضوع . من الضروري أولاً أن نعيش فيه . ولا أن نضم أمام أعيننا حالة المحيط الذي توجب على هذه الحلايا البدئية العديمة النواة أن تعيش فيه . كانت تسبح في عبطات الأرض الفتية . على سطح اليابسة لم تكن لها أية فرصة لا لأن تنشأ ولا لأن تعيش . وحده الماء قدم وسطأ استطاعت أن تتم فيه جميع التفاعلات الكيميائية واللقاءات على المستوى الجزيئي التي كانت ضرورية لنشوء المركبات البيولوجية المضاعفة أولاً ثم الحلايا الاولى بعد ذلك . أما على البيسة فقد كانت رجمات الأشمة قوق البنفسجية القادمة من الشمس لا ترحم لدرجة أن أياً من الجزئيات المعقدة التي تقوم عليها الحياة لم يكن سيستطيع البقاء مستقراً هناك .

في هذه المحيطات الاولى كانت تسبح إذن الجزيئات العضوية المختلفة والمركبات المضاعة وأخيراً أيضاً الحلايا البدائية التي نشأت منها والتي مثلت الاشكال الاولى على الأوض ، التي بدأت تتخذ لنفسها في قليل أو كثير كياناً مستقلاً عن الموسط المحيط بها . أما الطاقة التي كانت تحتاجها والمواد الأولية الملازمة لانتاج هذه الطاقة فلم تكن تستطيع الحصول عليها في البده إلا مما هو متوفر في محيطها من الجزيئات الكبرة المشكلة بطريقة لا عضوية . يكلمات اخرى : لقد بدأت الكائنات الحية الأوضية الاولى منذ لحظة وجودها بالنهام المواد التي نشأت منها هي نفسها .

سبق وشرحنا باسهاب تسلسل العمليات المقدة التي أدت الى نشوء هذه الجزيئات الكبيرة والمركبات المضاعفة . يجب أن تكون قد مرت عدة مئات من ملايين السنين حتى تمكنت من التجمع في المحيطات الاولى بشكل مكن من نشوء المركبات البروتينية الحمض ـ نووية الاولى التي تعرفنا عليها كهيكل وظيفي للخلايا الاولى . أصبح الأن من السهل على الخلايا أن تقوم بفكيك هذه المركبات العروتينية ثانية كي تستفيد من الطافة الكيميائية المتحررة نتيجة لذلك . كانت هذه العملية تتم بسرعة أنضاً .

هنا واجه (لاول مرة !) التركيب اللاعضوي البطيء والعسير لهذا النوع من المكونات الجزيئية دنّهم، الحلايا الحية . في هذه المرحلة ، بعد فترة قصيرة من تشكل البنى الحية الاولى يجب ، منطقياً ، أن يكون تركيز الجزيئات العضوية في المحيطات الاولى قد تراجع ثانية ويسرعة كبيرة . بتمبير أوضح : كانت الحلايا الاولى الأن في صدد قطع الغصن الذي تسلقت عليه لتوها بعد وجهد عسيره

راحت الأغلية تتناقص وتتناقص . كانت عملية نشوه جزيئات جديدة بطريقة لا عضوية أعقد وأبطاً من أن تتمكن من سد مثل هذه الحاجة التي كانت حتى ذاك الوقت مجهولة تماماً . هكذا وجدت الحياة نفسها بعيد ظهورها على سطح الأرض أمام خطر جسيم يتهدد وجودها بدا على أنه لا غرج له . غير أن حقيقة كوننا اليوم نستطيع أن نرهق أذهاننا بالبحث عن حل لهذه المشكلة تبرهن على أن هذا الحل يجب أن يكون قد وجد فعلاً . كيف أمكن أن يوجد ؟

إننا لا نمرف بالضبط . الجواب المرجع الذي يقدمه العلماء اليوم ينطلق من الفروق التي تسطيع الفتراضها لدى الحلايا البدئية . كان لهذه الخلايا حقاً منشأ مشترك من حيث أنها نشأت جمعها بطريقة لا عضوية (بدون أهل) . لكنها ليست مضطرة بسبب ذلك لأن تكون متهائلة لا في بنيتها ولا في وظائفها . كانت جميعها عاطة بغشاء كغلاف خارجي يفصلها عن المحيط لأن التمثل العضوي «المستقل» (أي المنزل الع حدما عن العمليات الكيميائية الجارية في الوسط المحيط أن يكون محكة بدون هذا الفصل . غير أن التركيب الكيميائي لهذه الأغشية يمكن أن يكون غتلفاً عما يؤدي الى نشوه نماذج غتلفة من الاغشية . لكن التركيب الكيميائي عدد بدوره الاختيارات التي يتخلما عثل هذا الغشاء بين الجزيئات التي تتخلما عثل هذا الغشاء بين الجزيئات التي تتخلما عثل هذا الغشاء بين إذن فووقاً التي تتخلما عثل هذا الغشاء يمني إذن فووقاً أساسية في نوع تمثلها العضوي (وبالتالي في نشاطاتها الوظيفية) . علارة على ذلك فيها لا شلك فيه أن النوقية ، في هذه المرحلة من شكل الانواع الحلوية ، كانت أكبر عيادة بعلى بالتحييزات الانوبية الاولى .

لسنا متأكدين عيا إذا كانت جميعها في الأصل تعمل على مبدأ الآلية - البروتينية - الحمض - نووية (دن س) ، التي سبق وشرحناها . إن علم معرفتنا لخلايا أخرى اليوم لا يعبر عن شيء في هذا الصدد . أود أن أكرر انه لم يكن غير عمكن ، بل بالمكس كان مرجحاً ، أن تكون آنذاك ، عند بداية معركة تنازع البقاء الكبرى المسلة وتطوري ، قد وجدت أيضاً خلايا ، كانت تعمل وفق مبلدىء أخرى تماماً ، توجب عليها ، لدى الخطوات التطورية اللاحقة ، أن تخلي الساحة منهزمة أمام منافساتها الأقوى . مسرى لاحقاً أن مثل هذا الاصطفاء أو والانتخاب لم يزل يعتبر حتى اليوم القانون التنظيمي الذي أدى ، في تاريخ الانواع اليولوجي ، دائياً الى نشره أشكال حياتية جديدة وقبل كل شيء أعلى تطوراً . لماذا لا نفترض إذن وجود هذا القانون التنافي أيضاً لدى الخطوة الاولى الحاسمة في هذا التاريخ البيولوجي ؟

حسب جميع الاحتيالات بجب أن تكون قد وجدت في هذه المرحلة الحيانية الاوتى بين الحلايا الكثيرة المختلفة النركيب والوظائف أيضاً خلايا كانت هيولاها تحتري جزيئات البورفيرين . لقد سبق وذكرت أن هذه الرابطة الكيميائية الخاصة تنتسب الى الجزيئات التي تنشأ بسهولة بطريقة لا عضوية (لأن مكوناتها نشيطة تفاعلياً لأسباب فيزيائية وكيميائية) . أيدت ذلك تجارب ميلر وغيره بمن قلدوه كها أيده أيضاً اكتشاف روابط بورفرينية فى الفضاء الحر .

لكن إذا كان البورفيرين لهذا السبب قد وجد بغزارة نسبية بين جزيئات المحيطات الاولى فإننا نستطيع أن نفترض أن بعض الحلايا التي نشأت آنذاك قد استخدمته كهادة أولية في تركيبها . حصل هذا بالصدفة المحضة ولم تكن له في البداية أية أهمية تذكر . غير أن هذه الحالة تغيرت فوراً عندما بدأت الأزمة الغذائية الأرضية الاولى كتيجة لاختلال التوازن بين امدادات الجزيئات العضوية الجديدة المتشكلة بطريقة لا بيولوجية وبين حاجة الحلايا الناشئة لتوها لهذه الجزيئات .

يملك البوريفيرين ، مرة اخرى بالصدفة البحتة ، خاصية امتصاص ، «ابتلاع» ، الضوه المرقي في الملحك اللوريفيرين ، مرة المجال الذي يصل عملياً بدون إعاقة الى سطح الأرض تحت جميع الشروط الجمية) . لكن بما أن الضوء ، شأنه شأن جميع الموجات الكهوطيسية ، ليس سوى شمكل من أشكال الطاقة الخاصة ، فإن هذا يعني أن جزيئات البوريفيرين تستطيع امتصاص الطاقة الموجودة في ضوء الشمس المرقى .

بذلك منحت الخلايا التي تحتري في جسدها بالصدفة جزيئات البوريفيرين فرصة رائعة لم تكن تحلم به . إذ تحولت الآن فجأة ، كتنيجة للتبدل العميق في شروط الوسط المحيط ، ملكيتها (كميات البورفيرين) ، التي كأنت حتى ذلك الوقت بدون قيمة ، الى ميزة حاسمة . (هذه هي الآلية النموذجية التي لم تزل حتى اليوم تدفع عملية التطور الى الأمام) . بينها كانت زميلاتها ، التي لا تحتوي على البورفيرين ، تتمرض لخطر الموت جوعاً ، وبدأت بدون شك التهام بعضها البعض كلم سنحت الفرصة بذلك ، كانت هي حصراً تمتلك الآن مصدراً إضافياً للطاقة . أصبحت الآن في وضع يشبه ، بتمبير مجازي ، عدداً قليلاً من المتميزين الذين يحصلون في أثناء كارثة غذائية على طرود من منظمة خارجية للمعونة .

دون أن نبذل جهوداً كبيرة في التفكير بالطريقة التي استخدم فيها هؤلاء الملاكون السعداء الطاقة الضوئية التي تصلهم مجاناً من الشمس ، نستطيع أن نكون متأكدين أنهم أخلوا منها كل ما يفيدهم . غير أن الطاقة التي كانوا بجصلون عليها بهذه الطريقة كانوا يستطيعون ، في حال التعذية التقليدية ، إدخارها . هذا هو أمر مؤكد استناداً الى القوانين الفيزيائية حول بقاء الطاقة لأن هذه القوانين تنطيق على المتعفيات الحية أيضاً . لو كان الأمر غير ذلك لما كنا نحتاج الى الغذاء .

إنها فرصة سعيدة بالنسبة لتسلسل أفكارنا اننا نستطيع تطبيق مذا القانون هنا لأن ما من أحد يعوف حتى اليوم ما هي بالتفصيل العمليات الكيميائية والانزيجة التي مكنت الخلايا التي تحتوي على البورفيرين من استغلال الطاقة الضوئية . وغم البحوث المستمرة عشرات السنين لم تفسر تفسيراً كاملاً عملية التركيب الضوئي ذات الأهمية الحيانية والتي تطورت عن هذه البدايات البدائية . لكننا انطلاقاً من السبب المذكور نستطيع رغم ذلك أن نكون متأكدين أن طريقاً جديداً للتغذية قد فتع أيضاً فجأة أمام واكلة الضوء تلك في وضع التنافس الشديد الذي وصفناه . لكن الحلايا الأولى التي امتلكت هذه التكنولوجيا لم تكن بالتأكيد قادرة بعد على الاستغناء عن المواد العضوية في غذائها كما أصبح الأمر لاحقاً لدى النباتات المتطورة . لم تكن سوى الحفظوة الأولى . لكن مهما كانت هذه الميزة ضئيلة فقد أشّت في الظروف المذكورة سبقاً حاسماً . بينها أخذ عدد جميع الحلايا الأخرى يتناقص يوماً بعد يوم بسبب نقص الغذاء ، بدأ هذا الطراز الحلوى يتكاتر.

في نفس الوقت تزايد عدد الحالات التي تقوم فيها الخلايا التي لا تمتلك البوريفيرين بالتهام الحلايات التي تمتكله . كانت تفعل هذا ، على الارجح ، بنفس الطريفة التي تتبعها اليوم وحيدات الحلية : تقوم أولاً بادخال الفريسة كاملة عبر فتحة في الشئاء الحلوي ليل جسدها الهيوني ثم تبدأ بتفكيكها كي تتمكن من الاستفادة من جزيئاتها كفذاء في عملية تمثلها العضوي . بجب ان تكون هذه العملية قد حصلت آنذاك مرات لاحصر لها .

لكن بجب ان يكون الأمر في بعض الحالات ، ولو في عدد قليل من الحالات ، قد حصل بطريقة أخرى أو لنقل أكمل طريقه بشكل آخر . في هذه الحالات أيضا تم إبتلاع الحلايا الصغيرة (كانت بالتاكيد اصغر بكثير من تلك التي تبتلعها وإلا لما تحكت هذه من ذلك) المحتوية على البورفيرين من قبل الحلايا الأكبر وأيصالها إلى الجسد الهيولي . لكن العملية توقفت عند هذه النقطة . لسبب ما ، كتنبيجة لجملة من المصادفات لم يحصل تفكيك الفريسة في هذه الحالات القليلة (أو لربما في حالة وحيدة واحدة ؟) . ربما كانت الخلية المفترسة تفتقد بالصدفة الانزيم اللازم لتحطيم غشاه الخلية المحتوية على البورفيرين .

كانت العملية بكاملها ، مرة أخرى ، نتيجة لتوافق عند من الظروف المختلفة ، بالصنفة . في مالمنفة . في مالمنفة . في مالمنفة المؤت المشافة المشافة المشافة المؤت المشافة المؤتمة المؤتمة المشافة علم عصل ذلك . في هذه الحالة الشافة كان ، مرة ثانية ، نقص الانزيم في الخلية المفترمة المفتروة ، التي وضعتها الخلية الأكبر في جوفها ، بقيت حية وتابعت بمساعنة جزيئاتها البورفيزية تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية ، كما هي عادتها اصلاً . بذلك اصبح عسر هضم الفريسة بالسبة للصياد عكسياً من نوع جديد تماماً . لم يقع في هذه المرة الحاسمة على غذاء اعتيادي يسكن له جوجه لفترة عابرة وإنا على رأسيال يؤمن له منذ هذه الملحظة ربعية دائمة . على غذاء اعتيادي يسكن له جوجه لفترة عابرة وإنا على رأسيال يؤمن له منذ هذه الملحظة ربعية دائمة .

يعتقد كثير من العلياء اليوم ان الحلية النباتية الأولى قد نشأت بهذه الطريقة . الحلية الأولى التي كانت قادرة على وقاية الحياة الارضية من خطر الموت جوعاً لأنها لم تكن مضطرة إلى الاعتياد (أو إلى الاعتهاد حصراً) على الجزيئات المضوية الموجودة في عيطها ، التي راحت كمياتها تشع يوماً بعد يوم ، لمدها بالغذاء الذي يؤمن لها الطاقة التي تحتاجها : لقد اصبحت الأن هي نفسها قادرة على تركيب هذه الجزيئات اللازمة للحياة بواسطة ضوء الشمس من مواد غير عضوية .

أصبحت الأن إعادة التوازن ممكنة : اصبح الآن باسكان الحلايا البروفيرينية نفسها و وملاك العبيده التكاثر بلا أية مصاعب في وسط يفتقر أكثر وأكثر إلى الأغفية الاعتيادية . ويلملك اصبحت الجدوة الأولى للاشنيات الحضراء ـ الزرقاء وللنباتات الحالية . لكن في نفس الوقت وينفس للقدار الذي تزايد فيه علم هذه الحلايا حصل ايضاً عدد من الحلايا المتبقية من الطراز العديم البروفيرين على فوص جديهة للبقاء . كان هذا ينطبق في كل حال على تلك الأعداد منها التي تمكنت من التخصيص في الوقت المناسب على الافتراس متخذة من وأكلات الضوءه إحدى وجباتها المفضلة .

بند الطريقة نشأت انذاك ، على ما يبدى ، الأسلاف الأولى لجميع الحيوانات الحالة (وبالتالي السندا أنضنا أيضاً) . اننا إذا ، من هذا النظور ، الحلف البعيد لتلك الحلايا التي تضررت آنذاك في بلديء الأمر من عملية التطور بحيث لم تستفد من التقلم الذي نتج عن ابتلاع الحلايا للمحتوية البورفيرين . لقد تمكن اسلافنا هؤلاء من البقاء لسبب وحيد هو أنهم تحولوا إلى التعذية بمواد عضوية حيد . كانت هذه المواد في البداية قبل كل شيء أجساد الحلايا النباتية الماصة للضوء . غير اته لم بحض وقت طويل حتى اكتشف هذا الطراز الحلوي والحيواني، ، الذي أرضمه تطور الطروف على اتخاذ كيان مفترس ، أن نظيراته من الحلايا المهاتلة تحتوى أيضاً على هذا الغذاء القبيم .

لم يكن قد بغي سوى الأشنيات الخضراء ـ الزرقاء ثم تلك الحلايا التي ابتلعت الاشنيات الحضراء ـ الرقاء كد دجسيات خضره وأخيراً الحلايا العديمة البروفيرين التي كانت تنغذى على خلايا حية أخرى . أما جميع الحلايا والتصاميم البيولوجية الأخرى فقد سقطت ضحية الجلوع ولم بين لها أي أثر . لقد اختضت أما جميع الحلايا والتصاميم البيولوجية الأخرى التي يدعي باسكال جوردان أنها لم توجد على الاطلاق .

إن هذه الأفكار تدفع إلى الظن بأنه أنذاك ، عندما بدأت الحياة قبل 7,0 مليار سنة بتثبيت أقدامها على الأرض قد اتخذ قرار ترتبت عليه نتائج حددت الخطوط الأساسية لسلوكنا ومجتمعنا الحاليين . قد يكون الاضطرار إلى استخدام المتعضيات الحية الأخرى كفذاء قد شكل البلذة لجميع أشكال العدوانية اللاحقة . قد يسهّل علينا سير الأمور ، الذي أدى إلى هذا الاضطرار ، فهم العلاقات القوية القائمة بين الاحتمادات العدوانية لدى الكائن الحي ونوعية غذائه . لكن الدارة لن تنفلق إلا بعد ايجاد الحل النهائي الكابل لأزمة الغذاء العللية تلك الذي لن يكون محكناً إلا بكشف جميع أسرار عملية التركيب الضوشي .

لقد نمت البشرية اليوم إلى درجة ان التوازن بين امدادات المواد الغذائية العضوية وبين الحاجة لها
قد بدأ يهتر مرة أخرى من جذوره (لأول مرة بعد تلك المرة التي حصلت قبل ٣٠٥ مليار سنة) . . اليوم
إيضاً يكمن المخرج الأساسي الوحيد من هذه الأزمة في أن نتملم بسرعة كيف نستطيع استخدام الطاقة
الضوئية الشمسية في غذائنا . عندما نتمرف على جمع أسرار عملية التركيب الفحوثي سوف نستطيع - مع
وتأخرى قدره بضع مليارات من السنين _ بوسائل تكنولوجية تكرار الخطوة التي قامت بها الأشنيات
الخضراء - الزرقاء قبل كل هذا الوقت الطويل . عندلذ سنستطيع التحرر من احتيادنا على الفذاء ذي
المنش الحيواني والنباتي لأننا سنكون قادرين على انتاج المواد الفذائية المضوية من الماء وغاز الفحم
(الموجود في الجور) وبعض المادن الأرضية صناعياً ويكميات غير عدودة عملياً .

هل سيكون تفاؤلنا مفرطاً إذا علمتا الأمل على أن هذه الامكانية ستحرر البشرية نهائياً ليس فقط من جميع الهموم المرتبطة بتأمين الغذاء وانما ايضاً من طريقة التغلية التي تعتمد بصورة أساسية على الافتراس الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تخفيض الافراط في الاستعدادات العدوانية التي نرصدها اليوم بكثير من القلق ؟

لا شك أن الطريق الملتوي الطويل الذي امتد مليارات السنين والذي أدى بنا أسمراً إلى حل المشكلة بند الطريقة المغرقة في القدم لم يكن ، من الناحية الاخرى ، بدون فائدة . بل لقد فرض الزمن الطويل الذي مضى بدون وجود الجسيات الحضر من خلال تطور الحيوانات وبالتائي من خلال تطورنا انفسان نشوء مند كير من القدرات الوظائف المقدة (التي ليست سوى وظائف تعويضية وقدرات فرضها الفسيل ، التي لم تكن النباتات ، التي يقوم وجودها على والاستمباده ، بحاجة لها . إن الاسد يختلف عن النبتة ليس فقط بتعطيمه للدم ، كما يقول ميرشكوفسكي ، وإنما بحرونته الحركية ويحواسه وبدالوعي، والمقارة على در الفعل بما تعارات المحيط بسرعة ليست محكنة إلا بواسطة الجهاز العصبي لكائن ثابت الحرارة يتضى الاوكسجين .

يوجد منذ بعض الوقت مؤشرات ملموسة على أن طريق التطور المحتمل ، الذي شرحته في الصغرات الأخيرة ، ليس مجرد هحكاية لصوص، . تقدم البحوث الجارية في السنين الأخيرة باستمرار أدلة جيدة على أن الأحداث قد جرت آنذاك بهذا الشكل تقريباً . أحد هذه الدلائل المثبرة للاهتهام هي الطريقة التي يتعامل فيها حيوان البورزاريا (حيوان صغيريشبه الحذاه المنزلي طوله ٣٠ . مم يعيش في الماء الأسنيات الزرقاء _ الحضراء) مع أشنية كلوريلا .

يحتوي حيوان البورزاريا على جميع العضيات التي تتألف منها الخلية الحديثة المتعلورة. لكنه لا يحتوي على الجسيات الحضر. لذلك فهو يعتمد في غذاته على وجود الجزيئات العضوية. وهو نفسه لا يستطيع تركيب هذه الجزيئات من المواد اللاعضوية. فهو إذن ، اذا انعللقنا من التقسيم الثنائي للطبيعة الحمية إلى مملكتين نباتية وحيوانية ، حيوان . لكن مراقبته الدقيقة أشارت إلى ان هذا التصنيف يقف على قوائم مهزوزة .

لقد تعلم هذا الحيوان الغريب أن يبتلع عدداً عمداً تماماً من أشنيات كلوريلا تساعده على تأمين غذاته . أما عدد الأشنيات التي يبتلمها (غالباً ٣٠ إلى ٤٠) يتفاوت من نوع إلى نوع وهو محمد وراثياً . نستطيع بواسطة تجارب مختلفة أن تتأكد أن الأمر لا يتعلق هنا بجسيهات خضر واتما بأشنيات خضراء مـ عناة

تمكن العلماء تحت المجهر من استخراج الاجزاء الحضراء الدقيقة من داخل هذا الحيوان بعدر وعزفها لوحدها دون الحاق أي ضرر باي من الطرفين . إذا ما قمنا بمثل هذه العملية لدى خلية نباتية حالية فلن يتمكن أي من الطرفين الديش منفردا . ولكن انظر هنا : ينابع حيوان البورزاريا نموه العادي وكأن شيئاً لم بحصل كما أن الاجمام الحضراء المستخرجة من جسمه تنمو وتخذى وتتكافر . لقد تبين أن هذه الاجمام الحضراء هي أشنيات كلوريلا (وهي خلايا مستقلة بدائية لا تحتوي على نواة) وليس عضيات خلوبة لا مستقلة .

يكمن الاكتشاف الثاني ، الغني بالنتائج المفيدة ، في أن حيوان البورزاريا الذي سُحبت منه أشنياته

يتابع نموه وتكاثره الانشطاري طلماً توفرت في عبيطه أغلية عضوية . إذا لم يوفر له الباحثون الامدادات اللازمة فيموت جوهاً. إن هذا بحد ذاته لا يتفسّر شبئاً متميزاً. لكن التبيجة تنغير فوراً عندما نضيف إلى المحلول الذي يسبح فيه أشنيات خضراء ـ زرقاء من الطراز الذي تخسس به هذا الحيوان . لدى أول احتكاك يقوم حيوان البورزاريا فوراً بابتلاع واحدة من هذه الاشنيات . ومها كان جائماً الآن فإنه لا يضم تلك الأشنة التي ابتلمها . بل على المكس تبدأ هذه الأشنة بالنمو ثم بعد وقت قصير بالتكاثر بطريقة الانقسام .

أما النقطة التالية والأخيرة فهي الأكثر غرابة وإذهالاً . إن الأمريبدو تقريباً هكذا وكأن هذا الحيوان يستطيع المد : تتابع أشنة كلوريلا المبتلكة انقسامها في جوف حيوان البورزاريا حتى يصبل عدد أفرادها بالضبط إلى العدد الذي تخصص به هذا النوع من أنواع هذا الحيوان ، أي حتى يصبح لديه عدد عمد من «المبيده يطابق حاجته بالضبط . بعد ذلك تتوقف عملية التكاثر . لذلك يتوجب علينا أن نفترض انه يوجد لدى هذا الحيوان تعليات (تؤمنها على الأرجح هنا أيضاً انزيمات متخصصة) تنظم تكاثر الأشنيات في جوفه تبعاً لحاجته .

لم نعد الآن بحاجة إلى القول ان حيوان البورزاريا الذي يحتوي العدد والمحدد مسبقاء من أشنيات كلوريلا سبجتاز أزمات فقدان الغذاء بدون أية مصاعب . إذ أن المهارة في تنفيذ عملية التركيب الضوشي المرجودة لدى وأسراه، تؤمن تركيب المواد الأساسية اللازمة لحياته . هناك ملاحظة أخيرة مهمة وهي أن حيوان البورزاريا عندما يصادف أشنيات كلوريلا ، بعد ان يكون قد امتلك منها العدد المطلوب ، يقوم بابتلاعها أيضاً ولكنه يهضم فوراً هذه الكمية الجديدة دون أي تردد . يجب أن يكون إذن قد علَّم وضيوفه المداتمين، كيميائياً بعلامة ما بحيث يستطيع التمييز بينها وبين الفرائس العادية المهائلة .

اكتشف البيولوجيون بهذا المثال نموذجاً بين لنا اليوم بوضوح كيف حصلت خطوة التطور التي أدت إلى المتخال من المخلية البدائية العداية النواة إلى الحالية الأعلى المحتوية على المضيات . إن الفرق الحاسم بين هذا الطويق من متابعة التطور والطويق الذي بحث عنه العلماء عبناً زمناً طويلاً هو : ان الحلايا العالمية التنظيم ليست ، كما كان يعتقد ، الحالف المباشر المتطور للخلايا البدائية العديمة النواة وإنما هي محصلة الاتحاد التعاوني بين خلايا بدائية غنلفة لكل منها كفاءات وقدرات اختصاصية مختلفة .

أصبح من السهل أن ندرك الآن ، بصورة لاحقة ، ان قطع هذا الطريق أبسط وأسهل من عاولة اكتساب الوظائف والقدرات المختلفة واحدة تلو الأخرى من قبل نفس النوع من الخلايا عبر تتابع الأجيال . إن هذه الطريقة التي استخدمتها الطبيعة تذكرنا قليلاً بالطريقة المتقدمة المتبعة في بناء المساكن بواسطة القطع المسبقة الصنع . تقوم الخلايا التي تكمل وظائفها بعضها البعض بالإتحاد مع بعضها ثم تبدأ الممل على أساس تعاوني مشترك . بهذه الطريقة أصبح بإمكان الخلية البدائية أن تحصل على قدرات معينة دفعة واحدة بأن تضم إلى نفسها أخواتها من الخلايا المتخصصة كقطع جاهزة مسبقاً (دمسيقة المسبقة ون المضلور إلى أن تأخذ على عاتقها عملية التدريب الطويلة والشاقة (وغير المضعونة) على المستعء) دون أن تضطر إلى أن تأخذ على عاتقها عملية التدريب الطويلة والشاقة (وغير المضعونة) على

جميع هذه الوظائف (أو أن تتخل عنها) . سوف نرى لاحقاً أن تاريخ النشوء الذي وصفناه لا ينطبق على الجسيبات الخضر وحسب وإنما أيضاً على العضبات الخلوية الأخرى .

هناك أكتشاف آخر بجمل الفرضية القاتلة بأن التطور قد جرى على هذا الشكل شبه مؤكلة . لقد وجد العلمية في السنين الأخيرة لدى الجسيات الكوندرية) حمضاً نووياً من نوع دن س يختلف عن الحمض النووي دن س الموجود لدى الخلية الأم ، أي الحلية التي تتسب إليها المصنية المعنية . يمثل هذا الاكتشاف ، حسب رأى معظم العلماء ، المرهان القاطم على أن ، على الأقل ، هانين المضيتين كانتا في الأصل خلايا مستفلة حرة ، لأنها فقط في حالة كونها هكذا في الأصل ، وليس مجرد قطع بناه أي أجزاه من كل ، يمكن فهم السبب الذي يجعلها يحملان مخطط بناه خاصاً بها متحوقاً عن الحلية الأم الذي تختويها .

من المناسب أن نشير عند هذه التقطة إلى أن الأدعاء بأن عضيات الخلية تعيش تحت نير والعبودية على عرضاً للقضية بطريقة مأساوية مبالغاً فيها . تبين لنا بصورة غير مباشرة التجارب التي أجريت على حيوان البورزاريا كم هي أحادية الجانب هذه الطريقة في التقييم . يعتبر هذا الحيوان الوحيد الحلية حالة غوذية عبوية من البيولوجيين لأن كلاً من العنصرين اللذين يتكون منها . أي جسمه ذاته ثم الجسيات الحضر المقيمة في جوفه . يستطيع العيش لوحده مستقلاً عن الأخر . هذا وحده يكفي للبرهان على أن هذه الجسيات الحضر هي في الأصل أشنيات مستقلة . لقد اضطر العلماء إلى البحث طويلاً عن هذا الرهان لأن امكانية مثل هذا الانفصال تمثل حالة شاذة .

في جميع الحالات المدوسة الأخرى - ولقد كرر العلياء محاولاتهم منذ أيام ميرشكوفسكي مراراً ومراراً ـ كانت دائماً بعد الفصل لا تموت الحلية الأم وحسب وانما ابضاً العضية الموزلة خلال وقت قصير . لقد سبق وذكرنا أن العلياء لا يستطيعون المحافظة ، لأغراض البحث ، على حياة الجسيات الحضر والجسيات الكوندرية في منظومة الحلية الحرة إلا لفترة عابرة .

لم تعد حقاً أية عضية من عصيات الخلية الحالية قادرة على العيش حياة مستقلة فعلاً ، أي أن تتفلى وتتكاثر بقدراتها الذاتية . لكن هذا يتيح الاستتاج أن العضية قد تعلمت بدورها منذ زمن طويل ان تستفيد من الوضع الجديد . لقد تخلت كالطفيلي عن عدد من الوظائف المهمة للحياة . لذلك هي فيا يتملق جنه الوظائف تتطفل على ومضيفهاء . لا نستطيع اليوم أن نحدد بعد بالتفصيل الوظائف التي يتملق جا الأمر هذا . لكن أن يكون الأمر كذلك فعلاً ، هذا ما يتبع بالضرورة عن حقيقة أن ما من عضية من العضيات تستطيع العيش مستقلة .

غير أن تمير «التطفل» المستخدم هنا هو أيضاً أحادي ومنحاز ، بل هو تقييم جاثر يظلم العضيات هذه المرة . إذ أن العضية تخدم مالكها أيضاً بنشاطاتها في جال التركيب الفسوئي . يطلق البيولوجيون على هذا الشكل من التعاون تسمية «الزيبيوز» أي «العيش المشترك» . بناء على ذلك تكون الخلايا «المتطورة» ـ هذا هر الرأي الذي بدأ يعم اليوم على ضوء المعارف الجديدة المعروضة هنا ـ عبارة عن محصلة لاتحاد مصلحى دائم بين خلايا بدئية عديمة النواة مختلفة اللاختصاصات . لكي أبرهن أن ما قلته لا ينطبق على الجسيهات الخضر وحدها يترجب علي الأن أن أذكر باختصار ما يعتقد العلماء أنهم يعرفونه حول نشره العضيات الخلوية الأخرى .

نستطيع لهذا الغرض أن ننطلق من الوضع التاريخي الملموس الذي نعتقد أنه كان قائماً في المحيطات الأولى في تلك الحقية .

لقد قطعنا وصفنا للوضع القائم آنذاك عند اللحظة التي تم فيها تجاوز الأزمة الغذائية الشاملة الأولى نتيجة لظهور الخلايا الأولى المحتوية على جسيات خضر . ويُنا ان تكاثرها السريم أتاح امكانات حياتية جليلة لنوع آخر من الخلايا هي تلك التي لم تكن تحتوي على جسيبات خضر والتي تحولت في الوقت المناسب إلى التغلية بطريقة الافتراس .

لكن الغذاء الجديد الذي تأمن لها الأن جلب معه مشاكل جديدة أيضاً . لم يكن هذا الغذاء فابلًا للابتلاع في كل هذا الغذاء فابلًا للابتلاع في كل الأحوال بساطة وبسلية كما كان الأمر لدى الجزيئات الكبيرة اللاحوال بساطة والتي كانت تشكل حتى الأن المفوقر من الغذاء . كان يوجد بالتأكيد كثير من وحيدات الحلايا النباتية المي تستطيع التحول والانتقال بسرعة : الأشنيات بشعيراتها الدقيقة والبكتيريات الهدية والبكتيريات الحلزونية وغيرها ، جميمها تندفم نحو الأمام بتحريك جسمها دورانياً أو التواثياً أو ما شابه .

مرة أخرى تغير المحيط ـ من المهم الانتباه إلى هذه الظاهرة ! _ وقد طرأ تغيره الحاسم هذه المرة على خصائص الغذاء الضروري للحياة . لقد اصبح هذا الغذاء متحركا . ولكي يتمكن الصياد من القبض على فريسته المتحركة يجب ان يكون هو نفسه متحركا . بذلك كان تغير المحيط يعني تحدياً جديداً لا يرحم وهو إما أن يطور الصياد صفة جديدة ، اي أن يكتسب مهارة لم يكن يعرفها من قبل ، أو أن ينقرض .

ماذا تستغيد أكبر خلية من تفوقها إذا كانت فريستها تستطيع الابتماد عمها ببساطة لا حيلة لها بها ؟ مرة أخرى في هذه المرحلة مات عدد لا يحصى من الخلايا لأن مؤهلاتها لم تمد تتناسب مع هذه الخصائص الجديدة للغذاء الجديد ، أي لانها لم تتمكن من والتكيف، مع تغيرات الوسط المحيط . لكن في هذه المرة أيضاً وجد عدد _ على الأرجح عدد متواضع جداً _ من الخلايا التي تمكنت من التحول في الوقت المناسب . لقد أمنت لنفسها أداة مكتنها من التحوك بسرعة وبالتالي من مطاردة فريستها الهاربة بتجاح : إنها الهديات الحركية .

هذه العضية أيضاً لم تحصل عليها الخلية ، التي تملكها اليوم ، شيئاً فشيئاً عبر التطور البطيء والعسير وإنما أخذتها كــووحدة جاهزة، وفقاً لمبدأ التماون المتبادل . كان الشريك الذي قدم الخدمة اللازمة للجياعة في هذه الحالة هو الـ وسيروشيت، . هكذا يسمي البيولوجيون هذه البكتريا الدقيقة المديمة النواة التي تشبه مفتاح زجاجات النبيذ وتتحرك بطريقة دائرية متلوية . (وسيرا، تمني في اللغة اللاتبية وحلزون، و وشيت، تمني والشمر الطويل، لذلك سنسمي هذا الكائن والحازية الشمرية، ــ المرجم) .

في هذه الحالة أيضاً استفاد كلا الفريقين من عملية التعاون : الحلية الحائمة التي علمت على سطحها الخارجي حلزية شعرية لأول مرة وجدت نفسها فجأة تتحرك بسرعة كافية لمنحها فرصاً أكبر في معركة البحث عن الغذاء . أما الحازية الصغيرة فقد اصبحت الآن تتفذى على قطع كبيرة من الحالة التي كانت قبلتذ لا تحلم في الحصول عليها ، لا تستطيع ابتلاعها . لقد وجد العلياء هذه الحالة أيضاً من اكتساب الجهاز الحركي أشكالاً انتقالية لذى وحيدات خلية لم نزل تعيش حتى اليوم . تؤيد صحة هذه الطريقة في النشوء التطابقات المكتشفة بالمجاهر الالكترونية بين بنية الاهداب الحركية (العضية التابعة للخلية الحالية) وينية الحازية الشعرية التي لم نزل تعيش حتى اليوم ككائن مستقل .

سنقدم مثالاً آخر على مبدأ الاتحاد التعاوي على مستوى الخلية. يتعلق هذا الثال بالجسيات الكوندرية وقد يكون من بعض النواحي (في كل الأحوال من وجهة نظرنا كبش أهم مثال على الأطلاق . لتتذكر : الجسيات الكوندرية هي العضبات التي تسمى أيضاً وعطات الطاقة الخلوية لان عمليات التنفس التي تولد الطاقة تحصل فيها . غير أن التنفس يعني والاحتراق، أو بتعير أدق كيميائياً : تفكيك جزيئات أكبر (قبل كل شيء جزيئات سكر العنب) إلى مكونات اصغر (ماء وغاز فحم) للحصول على طاقة الربط التي تصبح حرة ؛ كل هذا يحصل بمساعدة الأوكسجين .

ولكن ماذا تفعل الآن الجسيهات الكوندرية ـ التي تستطيع تحرير الطاقة باستخدام الأوكسجين ـ في الفلاف الجوي البدر عل الفلاف الجوي البدر على الفلاف الجوي البدري المو على الفلاف الجوي الملاق ؟ بل نقول في الفلاف الجوي الذي لم يكن يجوز أن يجتوي على الأوكسجين الحر بتاتاً لأن قدرته على الأكسدة كانت ستحول دون نشوء الجزيئات الكبيرة والمركبات البيولوجية المتضاعفة التي دفعت التطور إلى النقطة التي وصلنا اليها الآن؟

عندما نضم أمامنا هذا السؤال يجعلو ببالنا ان الجسيبات الكوندرية بدورها هي الجواب على تغير شروط المحيط ، أي انها رد تكيفي على التحدي الجديد الذي واجه الحياة الناشئة لتوها . كانت أزمة توجّب ايجاد الرد الفصحيح عليها لأن البديل الوحيد كان الموت المؤكد . كل ما نستطيع قوله اليوم حول نشوه الجسيبات الكوندرية يؤيد صحة هذا الاعتقاد . تبدو لنا الأمور اليوم هكذا وكأن الجسيبات الكوندرية مثلت الرد على خطر قاتل هدد جميع الحياة الأوضية كانت سبه عضيات أخرى تحدثنا عنها لتونا هي الجسيبات الحقور .

يتوجب علينا عند هذه النقطة لغرض الايضاح أن نتفرع قليلاً في الوضوع مرة أخرى . علينا على يتوجب علينا على الدئي الدئي الدئي المنطقة المدنون المدنون الدئي الدئي الدئي الدئي الدئي الدئي الدئي المالية ال

الجزيئة النموذجية التي تحتوي على طاقة ربط كبيرة نسبياً وفي نفس الوقت تتفكك بسهولة هي جزيئة سكر العنب أو الفلوكوز . لذلك فإن سكر العنب هو واحد من أهم المواد الفذائية وأكثرها انتشاراً . حتى الكاتنات الحية الحالية التي تنتفس الاوكسجين نقطع المرحلة الاولى من تفكيك سكو العنب بطريقة أنبروبية (لا هوائية) ثم تنتقل بعد ذلك إلى الحرق بواسطة الاوكسجين .

تقدم جميع الخلايا الحية بتفكيك الغلوكوز (وجميع الجزيئات الأخرى المستخدمة للتغذية) على وأنساطه، أي على مراحل جزئية كثيرة متنالية . تبدو هذه الطريقة للوهلة الأولى مطوّلة ومعقدة بلا لزوم . لكن علينا أن نعلم ان تفكيك جزيئة غلوكوز دفعة واحدة إلى مكوناتها النهائية ، الماء وغاز الفحم ، سيحرر كمية من الطاقة الحرارية لن تستطيع تحملها أية خلية حية . لذلك تقوم الحلايا بعملها ببطء وهدوء . تقوم كل خلية من الحلايا التي تتكون منها بتفكيك ومادة الطاقة الغلوكوز خلال ما لايقل عن ٢٤ خطوة جزئية متنالية . تتم كل خطوة منها بواسطة انزيم خاص بها بالطريقة التي تمونا عليها سبقاً . توفر هذه الطريقة للخلية المكانية السيطرة على سرعة الهذم وبالتالي على تحرير الطاقة الكيميائية التي تعزيرا الجازية المهدمة لكي تحول دون أن يؤدي تفكك الغلوكوز إلى نوع من والانفجارات السلملة .

تتم الخطوات العشر الأولى ، حتى لدى خلايا المتعضيات التي تتنفس الأوكسجين ، آنبروبياً أي بدون استخدام الأوكسجين . بذلك يتم تفكيك الغلوكوز إلى ناتج وسيط يسمى حمض العنب المحروق (يشب حمض الحل) . بدون مساعدة الأوكسجين تتوقف عملية التفكك عند هذه التعلق حيث ان متابعة الهدم وبالتالي تحرير الطاقة الكيمياتية المتبقية في حمض العنب لا يمكن أن تحصل إلا بوجود الأوكسجين . تتطابق هذه المرحلة الجزئية الأولى اللا هوائية من التنفس مع العملية التي تسمى في الكيمياء العضوية والتخمير» .

هذه ظاهرة على درجة كبيرة من الأهمية . يكمل هذه الطّاهرة الاكتشاف ان القسط الأول من تفكك سكر العنب لا يتم في الجسيات الكوندرية وانما في مناطق الهيولى الحلوية (والقديمة) الحالية من العضيات . وأخيراً فإن هذا التفكك الجزئي الحاصل وفقاً لمبدأ التخمر بمعزل عن الهواء يتطابق مع عملية التمثل العضوي التي تستمد منها غالبية الكائنات الأنبروبية التي لم تزل تعيش حتى اليوم الطاقة التي تحتاجها . إن هذا هو كل ما تستطيع فعله . إنها تستطيع الوصول فقط إلى حمض العنب المحروق (أو إلى مواد مقاربة) . لاتستطيع استفلال عادة سكر العنب إلى أبعد من ذلك ، لان هذا غير ممكن بمون الأوكسجين .

تبرر كل هذه الاكتشافات الاستناج أن عملية التمثل العضوي المساة دتخميره هي الشكل الأقدم والأولي لتفكك الفلوكوز . بمساعدته تعذت الحلايا البدئية الأولى التي تكيفت مع الفلاف الجوي الحالي من الأوكسجين أما أن يكون استغلال الفذاء غير كامل بسبب عملية التفكك الناقصة (غير المكتملة) فلم يكن يلمب أي دور طالما توفر هذا الفذاء بكميات كافية وطالما كانت وظائف الحلايا لا تستهلك كثيراً من الطاقة .

غير أن الظروف تفيرت موة أخرى . وإن العالم الذي هو متناه ومتغير باستمرار لا يمكن أن يحتوي ما هو لامتناه وأبدي، (ص ٣٤) . إذا كان لا يوجد توازن في المجال الكوني الذي يخضم لتأثيرات قوى فيزيائية دفقط: فكيف نستطيع افتراض وجوده على سطح الارض ضمن الشروط التي اصبحت الأن معقدة لدرجة كبيرة تفوق التصور؟

لقد حصل الاختلال هذه المرة بسبب نشاط الجسيهات الخضر . لقد سبق وأوضعت كيف انقذ ظهورها خلايا الحقبة البدئية من الموت المؤكد بسبب فقدان الغذاء وذكرت أنها لم تزل حتى اليوم تؤدي هذه الوظيفة اللا بديل لها التي تؤمن الامدادات الغذائية بلا انقطاع . لكن عملية التركيب الفعوشي لا تنتج طاقة وحسب والها في نفس الوقت أيضاً ، كأية عملية تمثل عضوي أخرى ، نواتج هدم أي ونفايات» .

لم تنشأ عن ذلك في البداية اية مشكلة . لم تخلف المراحل الأولى من توليد الطاقة الكيميائية الضوتية ، التي كانت لم تزل بدائية وبالتالي أقل فعالية من عملية التركيب الضوئي المتطورة في الاحقاب اللاحقة ، نفايات يمكن ان تغير المحيط تغيراً هاماً . لكن خلال عدة مثات من ملايين السنين التالية ظهرت شيئاً فشيئاً طرازات جديدة من الجسيات الخضر تعمل بفعالية أكبر . أما الحلولة المتقدمة الأخيرة ، التي تحققت أخيراً بعد مرور زمن طويل جداً بالتأكيد من التطور ، كانت تكمن في أن الجسيات الحضر احتاجت إلى الهيدروجين الضروري لعملية التركيب الضوئي فانتجته هي نفسها بتفكيك جزيتة الماء إلى عناصرها الأساسية : الهيدروجين والأوكسجين .

يبدو أن هذا الشكل الحديث للتركيب الضوئي المتحقق بهذه الطريقة قد أدى إلى امكانية استغلال
هذا النوع من توليد الطاقة بصورة مثل بحيث لم يطرأ عليه ، حسب معارفنا الحالية ، منذلذ أي تحسين ،
أو أي تحسين جوهري على أي حال . يؤيد نجاعة هذه الطريقة في الحصول على الطاقة النجاح الذي
نستطيع فراءته على راسب قليم جدا وفرته للخلايا هذه الحطوة الأخيرة . أدى احتفراع التركيب الشوقي
بشكله النهائي إلى تكاثر هائل للأشنيات الحضراء . الزرقاء لم تزل تؤيد كبر كميت حتى اليوم صخامة
الرواسب الناتجة عن بقايا هذه الأشنيات . غير ان العملية الحاصة التي أدت إلى هذا النجاح خلمت
كناتج جانبي (كفاية غير مرغوبة) الأوكسجين . لقد قامت ، كها قلنا ، الأضنيات الحضراء ـ الزرقاء
والجسيات الحفر المشكلة منها بتفكيك لماء إلى مكوناته الأساسية ، الهيدروجين والأوكسجين . أما
الهيدوجين فقد احتاجته لعملية التركيب الضوئي . لكن الأوكسجين بقي فائضاً . لم يكن له بالنسبة
للجسيات الحفر أي استمال .

بذلك كان ظهور الجسيهات الخضر الناضجة يعني بداية النهاية بالنسبة للغلاف الجوي البدشي . إذا كانت ، كنتيجة لنجاحها ، قد تكاثرت بكميات هائلة وانتجت الاوكسجين الحرفإن هذا الغاز ، الذي لم يكن معروفا حتى ذاك الوقت ، بدأ يتجمع في الغلاف الجوي . ومنذ هذه اللحظة بدأت كمية الاوكسجين في الغلاف الجوي الأرضى تتزايد باستمرار ويدون توقف .

كانت الشيجة تهديداً خطيراً شاملاً لجميع اشكال الحياة التي كانت قد نشأت على الأرض حتى الآن الآن لم تكن توجد متمضية واحدة كانت قد هيأت نفسها لظهور هذا الأوكسجين الذي لم يكن حتى ذاك الوقت موجوداً إلا بكميات جد ضئيلة . كانت المشكلة تزداد خطورة لأن الاوكسجين راح خلال فترة جد قصيرة بسبب نشاطه الكيميائي الكبير بهاجم جميع المواد العضوية بلا استثناء . كان هذا ينطبق ايضاً بداهة على جميع المتعضيات التي لم تكن قادرة ، بواسطة انزيمات تحبيد مثلًا ، على حماية نفسها ضد قوة الأكسدة لهذا الغاز الجديد الذي اصبح يشكل جزءاً من الغلاف الجوي الأرضى .

عندما ظهر الأوكسجين لأول مرة على الأرض كان ، بكليات أخرى ، غازاً خطيراً هدد حياة جميع أنواع الكائنات الحية الأرضية .

10 00 00



١٣. التكيف بالصدفة؟

بعد أزمات غذائية متكررة كانت الكارثة الكبرى تفف الأن على الأبواب . مهيا كانت معلوماتنا عن هذه الحقبة المغرقة في القدم ناقصة فإن جميع العلماء يتفقون اليوم على أن جميع أشكال الحياة ، التي كانت قد تشكلت آنداك، يجب أن تكون قد راحت ضحية هذه الكارثة الشعاملة التي عمت العالم الأرضي بكامله. لقد ماتت متسممه بالاوكسجين . عدد قليل منها فقط تمكن من تجاوز المحنة وأنقذ بذلك الخبرات الثمينة ، التي كانت الحياة قد راكمتها حتى ذاك الوقت ، عابراً بها الطويق إلى الحقبة التالية . لقد كان الوضع وكأن روحاً شريرة قد غمرت كوكبنا بغيامات لا أطواف لها من الغاز القائل .

لكن السبب لم يأت ، هذه المرة ايضاً ، من الخارج . لقد سببتها ، كيا كان الامر لدى جيم الازمات السابقة ، الحياة نفسها . إن الأرض ليست ومسرحاً ، أي ان المحيط ليس مجزد ساخة تدور فيها معرك الحياة . بل إن ظهور الحياة غيَّر الأرض تغييراً أساسياً . وهذا التغيير أثر بدوره على الحياة وساهم في صياغة خط التطور الذي سلكته .

لقد بدأ الحوار بين الحياة والمحيط الأرضي الذي نشأت فيه بأن كان المحيط ، كيا تنذكر ، هو الذي أنتج الحياة . أي أن المحيط الذي يبدو في نظر مغلب الناس سليا كان في الواقع الشريك الأيجابي الفعال الذي وضع أصلاً عملية الحوار على طريق التحوك . كان أيضاً للغلاف الجوي الحالي من الاوكسجين ، بواسطة الاثمة فوق البنفسجية وأنواع أخرى من الطاقة ، تأثير على المحيطات الأولى ، التي كانت مياهها في البلداية معقمة ، أدى شيئاً فشيئاً إلى تشكل الجزيئات المعقدة ثم الأحقد وأخوراً إلى تشكل المركبات اليواجية المتضاعفة . لكن تركيز هذه المركبات في المحيطات بدأ يتراجع بلا توفف فور ما تشكلت منها الحيا الحيات الكميات المستهلكة منها أخلايا ولذلك كانت الكميات المستهلكة منها أكر من الكميات المستهلكة منها أكر من الكميات المشتهلكة منها أكر

كانت نتيجة هذا التأثير الذي مارسته الحياة على للحيط فور ظهورها هي الأزمة الغذائية الأولى التي ذكرناها . تم تجاوز هذه الازمة بأن أدت تأثيرات المحيط المفتقر إلى الغذاء بدورها إلى ظهور طراز جديد من الخلايا وإلى تكاثرها السريع . كان هذا الطراز هو «أكلات الضوء» أي الخلايا المحتوية على البورفيرين ، التي تكنت من العيش حتى في المحيط المفتقر إلى المواد الفذائية العضوية بأن ركبت هي تضمها بمساعدة ضوء الشمس الروابط العضوية اللازمة . في هذا الوسط الغني بهذا النوع من الحلايا في تعذل في غذائها حتى ذاك توقي بعدنذ أيضاً فوص البقاء لبعض الأنواع الأخرى من الخلايا التي كانت تعدد في غذائها حتى ذاك الوقت على المؤد المصوية . كان عليها فقط ان تتحول في غذائها إلى الخلايا الحية الأخرى . هكذا بدا وكأن التوازن قد تحقق في النهية على أحسن ما يرام . لكن المظهر كان خادعا . إذ أن بسبب نشاطها الجديد التغير الخلول هيات مرة أخرى المساهدة من المعرب المنوي عليه عنه المناف الجوي الذي كان يبدو حتى هذه اللحظة من التطور مستقراً لمرجة مُطَفَيت . لأول مرة منذ نشوه الأرض بدأ الأوكسجين يتجمع شيئاً في ظارفا الجوى .

تكفي كليات مختصرة لوصف الطريقة التي تم بواسطتها تجاوز الخطر هذه المرة . كان رد الحياة على هذا الخطر الجديد . الذي بدا بلا أي خرج ، مشاجاً في خطوطه العريضة إلى حد كبير لما حصل في الحالات السابقة . ظهر مرة أخرى طراز جديد من الحلايا . كان هذا الطراز هذه المرة هو البكتيريات التي تمكن معروفة من حماية نفسها من الغاز الجوي الجديد ، الأوكسجين .

مرة أخرى لم تتوقف الأمور عند هذا الحد ، إذ أن الحياة ، كيا حصل في المرات السابقة ، لم تكتف
هذه المرة بدرء الخطر وحسب . يبدو أن تغير المحيط لا بجلب معه ، في كل مرة ، الخطر وحسب وإنما يمثل
نوعاً من التحدي الذي يشحذ خيال التطور . مبكراً أو متأخراً صوف تكتشف الكتيريات الجديلة المنيعة
تجاه خطر الأوكسجين ، والتي تكاثرت بسرعة على حساب الخلايا والرجعية الأقل حظاً ، الامكانية بأن
تستغل النشاط الكيميائي الكبر للاوكسجين ، الذي كان درء خطره يمثل الهدف الملح الأول ، بما يخدم
مصالحها .

مرة ثانية تمكن بالتأكيد عدد قليل فقط ، ربما بضع عشرات ، بل ربما واحدة فقط ، من بين المكتبريات الكثيرة برقم فضائي ، من كشف سر اللوحة الغامضة . كانت بكتريا واحدة تكفي . كانت قدرتها على استغلال الأوكسجين لسد حاجتها من الطاقة في عملية تمثلها المضوي يجب أن تحقق لها تفوقا هائلاً على جمع منافساتها وأن توفر لخلفها ، الذي يرث ويورث هذه الموهبة ، فرص بقاء أكبر بكثير بدرجة لا تقبل المقارنة . غير أن هذا إلم يكن يعني سوى أن هذا الطراز الجديد للتقدم من الحلايا ، كأول ومتنفس للأوكسجين، في تاريخ الأوض ، قد تمكن خلال عدد قليل من مثات آلاف السنين من السيطرة على مسح الاحداث بكامله .

إن تفوق هذه البكتريا الأولى والمنتفسة، يقوم في نهاية المطاف فقط على قدرته على استغلال مصدر للطاقة كان يبدو حتى ذاك الوقت مستحيلًا . كان الاكتشاف الذي حققته الحلايا البورفيرنية يتعلق بالاستفادة من الشمس كمصدر للطاقة . لذلك يعتبر الاكتشاف الذي حققته البكتيريا الأولى المتضمة بالمقارنة متواضعاً . تكمن أهمية هذا الاكتشاف في والمعرفة، بأن حمض العنب ، التاتج النهائي أو التفايات التي تخلفها الخلايا التي تعيش على عملية التخمير ، لم يزل يحتوي على كمية غير مستغلة من الطاقة ستوضع حصراً تحت تصرف من يتعلم التعامل مع الأوكسجين .

إن والتنفس؛ لا يعني أي شيء آخر سوى مابعة ، بمساعدة الأوكسجين ، تفكيك هذه الفاية وغيرها من النفايات الآخرى الناتجة عن النفكك بواسطة التخمير ، ولكن هذه المرة بصورة نهائية ويدون أية بقايا أي حتى الوصول إلى المكونات الأولية الملاحير فيها ، الماه وخاز الفحم . إن من يستطيع التنفس تصبح هذه الطريقة في توليد الطاقة المنفوقة كثيراً على طريقة التخمير (لأنها تكمل عملية الهذم التي ينجزها التخمير) في متناول يده . هل سيكون هناك ما يبعث على العجب إذا ما أصبحت متنفًا للا الأوكسجين من الأن وصاعداً في الطليمة ؟ إن من يعرف هذه العلاقات سيكون بديها بالنسبة له أن ربض النظر عن الحالات الشافة النادرة ، أي عن عدد ضئيل من أنواع البكتيريات الأميروبية التي لم تزل موجودة حتى اليوم) جميع الحيوانات الموجودة اليوم ، سواء أكانت وحيد خلية متبدلاً أو فيلاً أو برضنة أو إنسانًا ، وتنفس، .

الشيء الرحيد الذي قد يدعو هنا إلى العجب هو كيف كان محكناً أن نجحت جميع اشكال الحياة في اكتساب القدرة على توليد هذا الشكل الكيميائي المعقد للطاقة بواسطة تنفس الأوكسجين . لكن الجواب هو بالطبع مرة أخرى مشابه للاجوية السابقة وهو أنه يكفي اكتشاف التنفس مراراً قليلة فقط ، بل لربما مرة واحدة وحيدة . 'عندلذ كانت الحلية التي نجحت في ذلك ستعطي هذه الموهبة لحلفها عن طريق الانقسام المتنافي مهذا الحلف سينقلها إلى الحلايا الأكبر عن طريق العيش المشترك ـ أي الاتحاد التعاوني المسلحي ، الذي سين وشرحناه .

في هذه الحالة أيضا استفاد المضيف . لقد حصل على حصة من الطاقة التي تحررها البكتيريا. المتنفسة . غير أن البكتيريا استفادت أيضاً قبل كل شيء من الحياية التي وفرتها لها الحلية المضيفة الأكبر . هذا هو ، حسب جميع معارفنا الحالية ، تاريخ نشره دالجسيات الكوندرية» ، تلك العضيات التي لم تزل عملية التنفس داخل الحلية تحصل فيها حتى يومنا هذا .

ثمثل الجسيهات الكوندرية عطات الطاقة في الحلية لأن تفكيك جزيئات الفذاء إلى حدودها القصوى بمساعمة الأوكسجين لم يزل بجصل حتى اليوم حصراً فيها . أما جسد الحلية ، الهيولي ، فلم يزل حتى اليوم في الحلية الحالية يقوم بتخمير الفذاء فقط ، أي بتفكيكه بصورة غير كاملة إلى النواتج الوسيطة التي ذكرناها . لن يقدم لناكل ما نتضم من الهواء أدنى فائدة لو لم يكن يوجد في كل خلية منفردة من الحلايا الملاحصر لها ، التي تتكون منها ، مئات الجسيهات الكوندرية الصغيرة التي هي الوحيدة القادرة على فعل شيء ما بالأوكسجين الذنى نستنشة .

 الاختصاصات يتبع ، شأنه شأن جميع خطوات التطور الأخرى ، التي حلت كل منها محل الأخرى منذ الانفجار الكونى الأول ، القوانين الطبيعية المعروفة .

لم نقدم حتى الآن تفسيراً مباشراً لكون حوض دن س ، حاملات غطط بناه الحلية ، قد تركزت خلال هذه المرحلة من التطور في عضية خاصة بها وعزلت نفسها في داخل الهيولي الحلوية : هذه العضية هي نواة الحلية . لقد سارا كلاهما في الواقع يدا بيد . بما ان هذا يصح بلا استثناء وبما ان نواة الحلية هي جزء بارز الظهور ، يمكن التموف عليه يسهولة بواسطة أي بجهر ويدون أية ملونات أو أية معالجات خاصة أخرى ، يستخدمها اليولوجيون كملامة للتمييز بين كلا النوعين من الحلايا . يتحدثون عن الحلايا أما المحتوية عندما يريدون أن يعبروا عن الحلايا البدائية التي لا تحتوي على عضيات ويطلقون على العلم المحتوية على العضيات باختصار تسمية والحلايا اللاتوية على نواة أو والحلايا النووية ،

غير ان هذا السؤال الذي لم يلتى جواباً بعد يطرح مسألة أخرى تعرضنا إلى وتفسيرها ومراراً في الصخحات السابقة دون أن نتطرق إلى المشكلة الكامنة فيها . لقد اكتفينا عند إعادة تصميم تاريخ النشوه ، الذي أدى إلى ظهور الحلايا المتفسة الأولى (وكذلك العضيات الأخرى ذات الوظائف المتخصصة) ، اكتفينا ببساطة بالصياغة العامة القائلة ، أنه يكفي أن يتمكن عدد قليل ، أو ربما خلية واحدة من بين الحلايا الكثيرة اللاحصر لها ، من اكتساب المهارة الجديدة في الوقت الذي تصبح الحاجة المها فجأة على درجة كبيرة من الألحاح .

إن هذا الغول صحيح من ناحية أن كل ما يحصل بعد ذلك ليس سوى نتيجة لتكاثر هذه الحلية الوحيدة التي حققت لها مهارتها الجديدة تفوقاً كبيراً . لكن التفطة المحيرة هي طبعاً السؤال حول الكيفية التي توصلت فيها هذه الحلية الواحدة إلى هذه المهارة الملهضة المتكيفة مع المحيط بصورة هلادقة . هد بها أو المحيد مشكلة من نفس النوع الذي يجب النصلك به . لسبب أو لاخر ، جميع اولئك الذي يصرون عل أن التاريخ هذه عن الذي أحاول عنا صرد خطوطه العريضة ، هو يميني معين ليس همين هذا المثالية عقد حصل فعلاً على المائمة ، دون أن يقيموا أي اعتبار للمحقيقة التي لا ينكرونها وهي أن هذا المتاريخ قد حصل فعلاً على المعالمة من خاصية قاماً في معلع الأرض التي نعيش عليها . إذ حتى لو قبلنا أن الأسر قد حصل فعلاً موة واحدة وحيدة وهمله المرة تمكن حقاً) يبقى واجبًا علينا أن نفسر كيف مكنت تلك الحقيقة التي أصبح فيا لتنابع تقلور الحياة . حتى اللحظة التي المتعلم هذه الأعلمية أن مرودياً وصلحة لمنابعة ذات المهية حاصمة من تنواص بالنسبة لجمع التعلور البيلوجي : كيف استطاعت هذه الحلية الواحفة التكيف مع خاصية من خواص المحيط ، الذي لم تكن وتعرف، عنه أي شيء عندما نشأت من انقسام خلية أم ؟ المحيط ، الذي لم تكن وتعرف، عنه أي شيء عندما نشأت من انقسام خلية أم ؟ المحيط ، الذي لم تكن وتعرف، عنه أي شيء عناما نشأت من انقسام خلية أم ؟ المحيط ، الذي لم تكن وتعرف، عنه أي شيء عناما نشأت من انقسام خلية أم ؟

ما من خلية على الاطلاق لديها الامكانية ألآن وتتعلمه ، بالمعنى الحقيقي للكلمة ، وظيفة يوولوجية جديدة . ليس ممكناً على الاطلاق ان تكتسب خلية وظيفة ، مثل التنفس أو التركيب الضوئي ، لم تكن تعرفها عند دولادتها، (نشوئها) بل تعلمتها خلال حياتها . إن وظائف تتيلكيا اللتين ذكرناهما تتطلب تجهيزات جسمية معينةهي في حالة مثالثا عن التنفس الزيمات عفدة ، أي انزيمات جديفة تحرض العمليات البيوكيميائية ، التي تقوم عليها عملية التنفس أو التي ، بكليات أخرى ، تمكن الخلية من التعامل الهادف مع الأوكسجين .

إن مثل هذه الانزيمات إما ان تكون موجودة أو لا موجودة . إنها جزء من ضطط البناء الموروث وهي تكون غزنة (أو لا غزنة) هناك ، في نواة الحلية ، بمساعدة حموض دن س . ما من أحد يستطيع وتعلمهاه . هذا يعني استئتاجاً أنه ، لكي تكون افكارنا المعروضة حتى الأن صحيحة ، يجب ان تكون قبل حوالي ٣ مليارات سنة قد وجدت على الأقل خلية واحدة امتلكت بالصدفة المحضة جميع الانزيمات الملازمة للتمامل مع الأوكسجين ، امتلكتها مسبقاً منذ لحظة نشوتها وبالضبط في اللحظة التي ظهر فيها هذا الأوكسجين في الفلاف الجموي الأرضى .

إنها الصدفة مرة أخرى . الصدفة التي لعبت مراراً وتكراراً على مدار التاريخ أدواراً هامة في أقنمة غتلفة . وهنا تواجهنا هذه الصدفة في هيئتها العارية الاستفزازية التي لا ترحم . لم تمد المسألة تتعلق هنا بمجرد مقدار احتيال حصول الحدث قبل حصوله . لقد تعلمنا في مناصبات سابقة ان الاحتيال لا معنى له في الحالة التي يكون فيها مجال الحركة (بجال الخيارات) لمتابعة التطور كبيراً جداً ، أو لا محدوداً.

يمكن أن يكون الاحتيال لتناثر شظايا قرميدة ، سقطت من السطح على الرصيف ، تناثراً معيناً ضيللاً كما يشاء . لكن سقوط الفرميد وحركة التاريخ لن يوضعا في موضع المشك بواسطة عثل هلمه الحسابات الاحتيابة السفسطانية . لن يوضعا موضع الملك ، لأن الحال سيان تماما أن سقطت على الرصيف بهذه الطريقة أو تللك أو تروعت شظاياها بهذا الشكل أو ذلك ، لأن الاحتيال الفشيل المتطوف للحالة الحاصة الموضوعة في الاعتبار يقابله عدد كبير جداً ، يقترب من اللاعدود ، من الامكانات الأخرى لتحقق السقوط . لذلك فإن الفرميدة ستسقط بطريقة ما بالتأكيد . إن مثل هذا المنطق لم يستطع ان يحمد نشوه الانزيمات والجسيات البروتينية الأخرى أتي لم تعر انتباها للحقيقة التي لا جدال فيها وهي أن الاحتال لحصول التنفيرات الخاصة ولامطفاف الحموض الأمينية بالشكل التي هي عليه ضيل برقم فلكي . لكنها نشأت رغم ذلك لأنه كان يوجد ، عندما نشأت ، امكانات كثيرة لا عدودة تقريا لترميا الاجتبام البروتينية المختلفة بواسطة حوض دن س .

هنا ، في النقطة التي وصلنا اليها الآن ، اصبحت الأمور لأول مرة غنلفة . لم تعد هنا امكانات استين ، شيئاً استمرار التطور لا محدودة ، لأن التطور ذاته قد وضع نفسه ، خلال الفترة الممتدة مليارات السنين ، شيئاً ، ودائماً أكثر وأكثر ، في أتجاه ملموس معين جعل المجال الحر للمتابعة يضيق يوماً بعد يوم . عنلما وصل تاريخ الحياة المبكر إلى النقطة ، التي راحت عندها كمية الاوكسجين في الفلاف الجوي الأرضي تتزايد بلا توقف ، لم تعد امكانات المتابعة في أي حال كبيرة بدرجة لا محدودة .

كان العكس تماماً هو الصحيح . لقد طغى الآن على المحيط الذي كانت تعتمد عليه الحياة عنصر وحيد عمد تماماً ، هو الأوكسجين ، بما له من خواص متميزة شرسة . بقدر ما كانت خواص هذا الغازي الجديد متميزة ، توجب على من يريد التكيف مع النغير الطاريء الحاسم لشروط الحياة ان يطور قدواته تطوراً نوعياً مناسباً . غير أنه لا يوجد طرق كيميائية كثيرة للسيطرة على هذا العنصر العدواني ، الاوكسجين . قد لا يوجد ضمن الشروط الييولوجية ـ لا نستطيع ان نعرف بالتحديد المؤكد ـ سوى الطريق الوحيدة التي نعرفها ، لأنها هي التي تحققت آنذاك على الأرض .

لقد اصبح ، دفعة واحدة ، احيال حصول الحدث ، الذي توقف عليه كل شيء الآن ، قبل حصوله ضيالاً بقدار ما نراه عليه اليوم بعد مراعاة الامكانات الآخرى . بتعبر أبسط : لقد كاد التطور أن ينقطع آنداك لو لم تظهر في هذه اللحظة من تاريخ الأرض على الأقل خلية واحدة تمثلك وبالصدفة المحشة ، ومنذ لحظة نحوثها بالضبط وبالتحديد الانزيات النوعية الجديدة ، التي كانت تحتاجها كي تستطيع والتنفس، ولكي نكون أكثر وضوحة : يجب ان تكون هذه الخلية قد امتلكت المجموعة اللازمة من الانزيات منذ لحظة نصوتها أي قبل ان تحتك مع اوكسجين الغلاف الجوي .

هل هناك امكانية على الاطلاق لمثل هذا التطابق آخاصل وبالصدفة المحضة ؟ هذا هو السؤال الأساسي لجميع التطور البيولوجي . حسب الإجابة عليه تفترق الطرق . تعتبر الإجابة بـ ونعم» على هذا السؤال نوعاً من الاعتراف الإنجاني لعالم الطبيعة المعاصر . إذا أردنا التعبير بطريقة عدوانية نستطيع أن نقول أيضاً : لم يبق أمامه أي خيار سوى أن يقول نعم ، لأنه هو الذي حدد هدفه منذ البده بأن يفسر ظواهر الطبيعة بطريقة عقلانية استناداً إلى قوانين الطبيعة دون أن يلجأ إلى أية مساعدة من تدخل فوق ـ طبيعي .

هنا عند هذه النقطة حشر نفسه في عاولته هذه ، كها يبدو للوهلة الأولى ، بصورة نهائية في الزاوية . بهذا النجدة الزاوية . بهذا النجدة الزاوية . بهذا النجدة و إلا كيف النجدة ؟ وإلا كيف استطيع ان نفسر علميا - طبيعياً أن تكون ، بغرض متابعة التطور ، قد وجدت الأن دفعة واحدة خلية تستطيع «التنفس» ؟ تماماً وبالضبط في اللحظة التي أصبح فيها هذا التفاعل الكيميائي المعقد ليس مفيداً وحسب وإنما لاغنى عنه إطلاقاً لتابعة الحياة الأرضية ؟

من المعلوم أن اليولوجي الذي يجاجج استناداً إلى قوانين العلوم الطبيعية يستعين في هذا الموقف الحرب بفرضية مزدوجة . إنه ينطلق من أنها تحصل دائماً في الخلايا عند انقسامها وطفرات ، أي تغيرات طفيفة تطرأ بالصدفة على تحطط البناء المتوارث المخزن في نواة الخلية . وهو مضطر لأن يفترض فوق ذلك أن عدد الحلايا التي تحصل فيها مثل هذه الطفرات كبير بما يكفي لأن يتيح الامكانية لأن توجد بالصدفة المحصفة ، بين هذه الطفرات الصدفوية ، أيضاً تلك الطفرة التي يجتاجها التطور ، أي متابعة استمرار الحياة ، في نفس اللحظة المطلوبة .

إن مثل هذا التتابع من الصدف الهادقة يضع مصداقيتنا على علك تجربة قاسية . يتوجب علينا إذن ان نعتقد أنه لدى انقسام الحلية وبالتالي الانقسام المترافق للحموض النووية دن س (لأن كلا الحليين الجديدتين يحتاج إلى نسخة من مخطط البناء والوظائف ، تحصل بنسبة منخفضة من الحالات بعض والاخطاء الطفيفة : يحيث نجد فجاة بعد الانقسام في احدى الحلايا البنات شيفرة ثلاثية أسسية في موقع خاطيء بأن تكون قد تبلدلت مع شيفرة أخرى أو سقطت وسهواة أو أية حالة أخرى محكة . حتى هنا لا توجد مشاكل . لا بل أن العكس سيكون أكثر مبعثاً على المجب وسيكون مناقضاً لجميع التوقعات لو نجحت عملية الانقسام النووي المقدة ، وبالتالي تضاعف الحموض النووية
د ن س ، في جميع الحالات بلا استثناء بدون أي خطأ . غير ان ما يجب علينا أن نمتقد به هو اكثر من
ذلك بكثير . إن ما يجب علينا الاعتقاد به ، إذا أردنا الوصول بسلام إلى ضفة الأمان بدون وتوجه و فوق .
طبيعي لإنجاه السفية ، هو التالي : دون أي اعتبار لما سيجلبه المستقبل يجب ان يوجد بين غططات البناء
المحرّرة كتيجة لأخطاء حصلت بالصدفة ليس فقط نيتات ، أي غططات غير مناسبة (مما لا شك فيه أن
هذه الحالة تمثل العدد الأكبر من الطفرات الحاصلة) ، وإنما أيضاً غططات ومناسبة بالصدفة المحضة
(وإلا كيف !) ، أي غططات تؤدي إلى حل مشكلة شروط المحيط الجديدة التي لم تؤخذ بعين الاعتبار
حتى الأن .

هل سيخف ربما عبده المشكلة بواسطة الفترات الزمنية الهائلة التي حصلت فيها اللعبة ؟ سيكون مناسباً ومفيداً أن نحاول عند هذه النقطة باختصار ان نضع أماسنا السرعة التي حصلت فيها تلك الحطوات التي تتحدث عنها . لقد مر منذ الانفجار الكوني الأول حتى اليوم ، حسب الاعتقاد الذي توصلنا إليه في مطلع هذا الكتاب ، حوالي ١٣ مليار سنة . أكثر من نصف هذه المذة ، أي حوالي ٨ مليار سنة ، مضت حتى أدت تحركات الأجيال المختلفة من النجوم إلى تشكل العناصر التي يتكون منها عالمنا اليوم وحتى تشكلت أخبراً مجموعتنا الشمسية بما فيها الأرض .

قبل حوالي ٤,٥ مليار سنة كان تبرُّد القشرة الأرضية قد وصل الى درجة تمكنت معها المحيطات والمغلاف الجوي الأول من النشوء وبدأت فيها بالتالي العمليات التي سميناها مرحلة التطور الكليميائي . قبل حوالي ٣,٥ مليار سنة نشأت على الأرجح الحلايا المعدية النواة الارفى . أما تطور الكائنات الحمية الأعلى المتعددة الحلايا فقد بدأ يعد ذلك بحوالي ٣ مليار سنة ، أي أنه قد بدأ قبل حوالي ٣٠٠ الى ٧٠٠ مليون سنة من الوقت الحاضر .

جميع هذه الأرقام هي بالطبع أرقام عامة لكنها صحيحة على الأرجع بالخطوط العريضة على الأرجع بالخطوط العريضة على الأقل . نحصل من ذلك على استنتاج غير متوقع وهو أن تطور حياة وحيدات الخلاية قد استمر فترة يزيد طولها أربع الى خمس مرات عن الفترة التي احتاجها التطور للوصول من متعددات الخلايا البدائية الاولى في المحيطات الكاميرية الى البرمائيات الى ثابتات الحوارة وحتى الانسان .

لقد حجزت الطبيعة لتطوير عملية انقسام النواة المعقدة ما لا يقل عن مليار سنة . وتنطبق على الأرجح أرقام بماثلة على الانتقال من الحلايا المعدية النواة الى الحلايا الأعلى المحتوية على نواة ، وعلى تطوير عملية التركيب الضوئي وعلى اكتساب القدرة على تنفس الاوكسجين . تبعاً لذلك ـ كتيجة لظروف الحوار بين الحياة والمحيط التي كانت تمكس بعضها كصور المرآة ـ فإن الكوارث التي تحدثنا عنها في الصفحات السابقة كانت تجرى بسرعة التصوير البطىء .

مليار سنة لإنجاز انقسام النواة . وزمن طويل مماثل لإنجاز عملية التركيب الضوئي بصورة جياء وكاملة . ثم وفقط، ٦٠٠ الى ٧٠٠ مليون سنة لقطع الطريق الطويل من متعددات الحلايا اللافقارية الاولى الى الانسان . لاشك أن التضاد بارز الوضوح . سيشغلنا هذا التضاد مرة أخرى في الفصول اللاحقة من هذا الكتاب لأن خلفه تخنبىء الحقيقة ذات الأهمية الفائفة بالنسبة للفرضية التي طرحناها في هذا الكتاب . غير أن ما يهمني الأن هو فقط الإشارة الى أن التزايد البطيء لنسبة الاوكسجين في الهواء حتى وصولها للى تركيز ذي أهمية بيولوجية كان عملية احتاجت الى علة مئات من ملايين السنين .

إن الوقت الذي كان موضوعاً تحت تصرف الحياة كي تتكيف مع تشيرات الوسط الجديدة كان إذن مائلاً . نستتج من ذلك أن الفرص التي كانت متوفرة أمام عملية التطور لتركيب الحلية المنتضدة الاولى لم تقتصر على العدد الكبير برقم فلكي لحلايا حقبة وحيلة من حقبات حياة الارض وإنما شملت جميع الحلايا التي انقسمت خلال فترة زمنية امتدت مئات ملايين السنين . لذلك فإن عدد الطفرات التي كان من الممكن أن تتج عنها بالصدقة المحضة الحالة والصحيحة، أي الحالة الضرورية حياً لمواجهة الظروف القادمة ، يجب أن تكون تبعاً لذلك كبيرة ، كبيرة حقاً بشرجة لا نستطيع تجاهلها .

لكن هل تساعدنا هذه الرؤية على المتابعة ؟ إذا أردنا أن نكون صادقين قاماً يتوجب علينا الإجابة على هذا السؤال بالنغي . بالنسبة لمقدرتنا البشرية على التصور فإن السؤال ، حول ما إذا كان النظام أو حول ما إذا كانت الوظيفة البيولوجية المعقدة يمكن أن تحصل أو لا تحصل بالصدفة كتيجة لطفرات غير موجهة تحصل اعتباطياً ، لا يعتبر مشكلة كمية وإنما مشكلة أساسية مبدأية . إن الإدعاء بأن هذا بمكناً يعتبر استغزازياً مها كان طويلاً نظرياً الزمن اللازم لحصول هذا الحديث .

الوحيدون ، الذين كانوا يمتقدون أن مثل هذا يمكن أن يحصل ، كانوا الى ما قبل وقت قصير البيروجيين ، الذين تحصصوا في قضايا التطور . لم يمكن بامكانهم التهرب من هذا السؤال ولم يمكن بامكانهم لتهرب من هذا السؤال ولم يمكن بامكانهم كبته أو إخفاء لأنه كان يواجههم يومياً في صطهم كانوا يؤمنون بالصدفة ، أي ينشوه غططات بناء ووظائف بيولوجية جديدة أكثر تناسباً مع الهدف واكثر كمالاً كتيجة لطفرات صدفوية غير موجهة . كانوا يعتقدون بذلك دون أن يتمكنوا ، إذا ابتنينا القسوة في الحكم ، من البرهنة عليه . كان يوجد عدد من المؤشرات التي يستطيعون التعلق جها لكن البراهين لم تكن متوفرة لديهم .

كانوا يؤمنون بهذه الامكانية فقط لأنه لا يوجد امكانية اخرى _إذا أرادوا أن يبقوا على الطريق السوي للمحاججة العلمية . لذلك كاد الأمر أن يبدو وكان اعتقادهم لا يستحق من التقدير أكثر مما يستحق اعتقاد نقادهم ، الذين يصرون بنفس العناد على أن نشوء النظام والتكيف الهادف لا يمكن أن يحصل أبداً بججرد احتيالات الصدفة ليانصيب الطفوات .

لم تطرأ حتى يومنا هذا تغيرات كبيرة على الحجج المؤيدة وللمارضة التي تنتشر على الساحة وتجد كل منها من يتبناها نظرياً على ضوء السؤال الاساسي حول نشوء الحياة على الارض. من الناحية النظرية يتبح كلا الموقفين لانصاره امكانية عرض أفكارهم بنفس القدرة الاقناعية وبدون تناقضات منطقية . ضمن هذه الظروف كان حظاً كبيراً أن تمكن عالم البيولوجيا الامريكي الحائز على جائزة نوبل يوشوا ليدبيرغ من إجراء تجربة حسمت هذه المسألة الهلمة حسياً نهائياً . للحظة الاولى يبلو كنوع من السحر أن تكون الإجابة على السؤال ، حول ما إذا كانت الطفرات غير الموجهة يمكن أن تؤدي بالصدفة الى انجازات وتكيفات بيولوجية مفيدة ، ممكنة تجريباً . إن التجربة ليست ممكنة وحسب بل وسهلة للدرجة أن كل مدرس بيولوجيا متمكن يستطيع أن يجربها أمام تلاميله . كان مطلوباً فقط أن يوجد شخص ما يتوصل إلى الخاطرة الصحيحة حول كيفية بحث هذه المشكلة . كان يوشوا ليدربرغ هو الشخص المطلوب الذي توصل إلى هذه الخاطرة قبل حوالي ٣٠ عاماً .

١٤. التطور في المخبر

إذا أراد أحد أن يدرس ظاهرة التطور تجريبياً يحتاج الى عدد كبير جداً من المتعفيات الحية والى فترة من الزمن تمند عدة أجيال . يجب أن يكون عدد الأحياء الداخلة في النجرية كبيراً جداً لان النسبة المثوية للطفرات ، أي عددالحالات التي يحصل فيها خطأ عند تضاعف حوض دن من خلال عملية الانقساء الحلوي ، منخفضة جداً . لو كان الأمر غير ذلك لما تمكن أي نوع من البقاء كها هو عبر الأجيال . (من الناحية الأخرى ، لو لم تكن هذه الأخطاء موجودة بتاتًا لما حصل أي تغير في الأنواع وبالتالي لما كان التطور عكناً .

أما استمرار التجربة عبر عدة أجيال فهو ضروري لأن الطفرات لا تحصل إلا عند التكاثر وانقسام الحلية عن التكاثر وانقسام الحلية) ولأن المقارنة بين جيلين على الأقل تلزم لمعرفة ما إذا كانت الطفرات قد حصلت ولمعرفة ماهيتها في حال حصولها . علاوة على ذلك يتوجب بعدئذ ، على ضوء خط السير اللاحق ، اعطاء الحكم عها إذا كان حصولها . كان يوجد بين هذه الطفرات بعض منها يستحق أن يجصل على التقييم همادف» . أما التقييم وهادف، على التقييم وهادف، أما التقييم وهادف، المنافقة على التمانية أو منفرة لدى المتعفية تؤدي الى أن هذه المتعفية أو منفرة لدى المتعفية تؤدي الى أن هذه المتعفية الصبحت تتكيف مع المحيط بطريقة ما بصورة أفضل من وفيقاتها من نفس النوع التي لم تتعرض للطفرة .

نحتاج إذن الى عدد كبير جداً من المتعضيات الحية من نفس النوع والى فترة زمنية للمراقبة تمتد عدة أجيال ـ يمدو للوهلة الاولى وكان عملية التطور لا يمكن حتى مراقبتها من قبل باحث واحد فكيف بدراستها تجريبياً . لكن الأمر ليس كذلك في الواقع لأن الشروط اللازمة للتجربة يمكن تحقيقها بسهولة . يجب أولاً اخيار كائنات حية صغيرة قدر الامكان كي يتمكن الباحث من مراقبة أعداد كبيرة منها في أضيق المكان . بالإضافة الى ذلك يجب اختيار كائنات حية قصيرة العمر . عَفق البكتريات كلا الشرطين بصورة مثالة . إذ أن هذه الكاتئات المجهرية صغيرة للرجة أنه يمكن وضع ملايين كثيرة منها على الأرضية المغذية لصفيحة زجاجية واحدة ريبلغ قطر الصفائح الزجاجية المستخدمة في البحوث البكترية حوالي ١٠ سم وهي دائرية الشكل تصب على أرضيتها مادة جيلاتينية تنمو فيها البكتريا) . أما العمر الوسطى لمعظم أنواع البكتريا فيبلغ حوالي ٢٠ دقيقة . أي كل ٢٠ دقيقة تنقسم كل خلية من ملايين الخلايا البكترية الموجودة على الصفيحة الزجاجية الى خليتين بتين . بما أن تقسم كل خلية من ملايين الخلايا البكترية الموجودة على الصفيحة الزجاجية الى خليتين بتين . بما أن نفس المبدأ ، الملك لمناح المجلسة بنفس المبدأ ، الملك تعتبر هذه الكاتئات المجهرية مادة مثالية للبحوث التي بجربها علماء الجينيتيك ، أي البيون المتخصصون في دراسة عملهات الورائة .

هذه هي الأسباب التي تجملنا نجد في جميع أنحاه العالم الكثير من المعاهد العلمية التي تشتغل حصراً في والوراثة البكترية». غير أن الطلبع الاسبرانتي الموحد للشيفرة الوراثية يقدم للعلياء العاملين في هذه المعاهد الضهان بأن الاكتشافات التي يتوصلون البها في تجاريهم مع هذه الكاتئات السيطة نسبياً تتطبق أيضاً على جميع الكائنات الحية الأرضية الأخرى بما فيها الانسان . يوشوا ليدريرغ أيضاً أجرى تجربته ، التي أصبحت واسعة الشهرة ، على البكتيريات والتي كان يتغي منها دراسة القواعد الاساسية لألية التطور . كانت الظاهرة الحاصة التي اتخذها ليدريرغ في تجربته لـ وغوذج للتطوره هي ما يسمى والمقاومة ، أو والمناعة ،

جيمنا نعرف أن الأطباء بحذرون بالحاح من تناول المضادات الحيوية (انتي بيوتيكا) لدى كل إصابة بالرسح أو بالتهاب بسيط في اللعوم أو ما شابه . يعود السبب في ذلك الى أن الشخص الذي يفعل هذا يعرض نفسه لحظر أن يربي في جسمه بكتيريات لا تتأثر بالمضادات الحيوية أو كيا يقول الأطباء تصبح وقوية المقاومة ، أو تكتسب ومناعة عجماه المضادات الحيوية . إن هذا الكلام يعني عملياً أن من لا يتقيد بتحذيرات الطبيب يخاطر في أن يصاب يوماً ما بالتهاب في الرثة لا تجدي معالجته بالمضادات الحيوية لأن المكتريات الني تسبب هذا الالتهاب تصبح بعدئذ عديمة التأثر بالبينسيلين أو التيراميسين أو ما شابه من المضادات الحيوية الأخرى .

كها أن قيام شركات صناعة الأدوية بتطوير وانتاج مضادات حيوية جديدة باستمرار هو أيضاً نتيجة لظاهرة المقاومة هذه . إن عدد فصائل البكتيريا التي لم تمد تتأثر بأي نوع من أنواع المضادات الحيوية الممروفة يتزايد باستمرار في جميع أنحاه الأرض . هذا السبب بحتاج الأطباء ، إذا أرادوا في المستقبل النجاح في مكافحة الالتهابات التي تشهيد من محادات حيوية متجددة باستمرار أي مختلفة نوعياً عها قبلها . لذلك فإن مكافحة الالتهابات بالمضادات الحيوية من عائلة البنسياين تعتبر في نظر البيولوجي محركة ثنائية بين التقنية الطبية للانسان ، الذي يريد القضاء على المبتديات الدقيقة التي تريد القضاء على المبتديات الدقيقة التي تريد ، شأنها شأن جميع المخلوقات الحية ، البقاء بأي ثون .

كانت ظاهرة المناعة البكتيرية خيبة أمل مرة بالنسبة للأطباء ، لأنهم عندما استخدموا خلال الحرب

العللية الثانية البينسيلين ، الذي كان عالم البكتيريات الانكليزي الكسندر فليمينغ قد اكتشفه في عام 1970 ، كان النجاح مدهشاً لدرجة أن الأطباء اعتقدوا وكأن النصر النهائي على مسببات الأمراض المجهرية ، الذي كانوا قد حلموا به طويلاً ، قد أصبح في متناول البد . إنهم لم يفكروا ، وهذا ما تتطلبه مهتنهم ، إلا بمصالح مرضاهم ولذلك غاب عنهم تماماً ، وهم معذورون في ذلك ، ما تعنيه والإصابة بالمرض» ، عند النظر اليها من وجهة نظر يولوجية وليس طية .

بالنسبة للبكتيريا يعتبر الجسم الحي ، الذي تهاجه وتتكاثر فيه ، الرسط الذي تكيفت معه والذي تحتاجه في وجودها . إنها لا دتريده حقاً إلحاق أي ضرر به . عندما يموت مريض ما نتيجة لمرض جرثومي فإن هذا ، من وجهة النظر البيولوجية ، لن يكون كارثة بالنسبة للمريض وحده بل وأيضاً بالنسبة للجرائيم التي صببت هذا الموت لأنها هي ايضاً ستموت بموت الوسط الذي تعيير فيه .

غير أن الأعراض المرضية هي في نفس الوقت الإشارة الواضحة الى أن الحياة تؤثر بشكل ما على الموسط المحيط بها وتغيره . وهذا يصح أيضاً عندما يكون الوسط المحيط بها وتغيره . وهذا يصح أيضاً عندما يكون الوسط نفسه كانتاً حياً الطبيب المعلاجي ، إذا نظرنا الى الأمور من هذا المنظور ، ليس هو في الأساس سوى عاولة لتعريض حياة وسكانه الجسم البشري الى الخطر أو الموت عن طريق التغير الفجائي لشروط الوسط الذي كانت قد تكيفت معه .

عندما يعطي الطبيب إبرة بينسيلين لمريض يعاني من التهاب الرئة فإنه يجاول بذلك أن يخلق في وعالم المستجدة وعالم المستجدة وعالم المستجدة وعالم المستجدة وعالم المستجدة والمستجدة والمستحدة والمستجدة والمستحدة والمستجدة وال

جنده الطريقة برزت الامكانية الرائمة المتوفرة لدراسة عملية التطور وتحمليل آليتها تفصيلاً . هل كان الأمر عند ظهور البكتيريات المنبعة يتعلق فعلاً بتغيرات تكيفية لتمضيات حية بواسطة الطفرات ؟ هل حصلت هذه الطفرات فعلاً بالصدفة المحضة أم كان يوجد ربما تأثيرات عيطية مورجهة من نوع ما عملت على أن تتكيف الطفرات مع تغيرات المحيط بصورة هادفة ؟ وهل كان ربما تأثير البينسيلين نفسه هو الله أدى الى هذه الطفرات المادفة الموجهة ضد هذا المضاد الحيوي وبالتالي الى الفاء الصدفة من العالم بكل ما فيها من الحورج على اللياقة ؟

يجب أن تكون الآجوبة على جميع هذه الأسئلة موجودة في ظاهرة المقاومة (المناعة) . لكن كيف كان بالاسكان التوصل الى هذه الأجوبة ؟ لقد حل ليدريرغ المشكلة بطريقة في منتهى البساطة . صب مادة غذائية سائلة على صفيحة زجاجية ، كالتي وصفناها أعلاه ، وتركها تتجمد متخذة شكل شريحة من الجيلاتين . قام بعد ذلك بتطميمها ينوع واحد من البكتيريات ، مثلاً ستافيلوكوكن ، ثم وضمها في حاضة دافئة وتركها تتكاثر حتى ملأت الصفيحة بيقع صغيرة مرئية ، هي عبارة عن مستعمرات بكتيرية صغيرة . ضمن الشروط التي وصفناها تتسع صفيحة واحلة الى حوالي ١٠٠٠٠٠ مستعمرة من مثل هذه المستعمرات النقطية الشكل .

بعد هذه التحضيرات التقديمة بدأت التجربة الرئيسية . كان ليدوبرغ قد حضر قطعة خشبية دائرية الشكل على شكل خاتم (ختم) ، يطابق سطحها تماماً سطح الصفيحة الزجاجية التي تميش علمها المكتبريات ، وغطاها بعناية بقياش من المخمل الناعم . قام الآن بضغط هذا الحاتم لفترة قصيرة على سطح الأرضية المفنية المليئة بالمستمرات . عند النظر بعد ذلك الى هذا الحاتم بالعين المجردة لم يكن يشاهد أي شيء . لكن ليدوبرغ كان يعلم أنه يجب أن تكون نتيجة لهذه الملامسة القصيرة قد علقت في خيوط المخمل على الأقل بضع بكتبريات قليلة من كل مستعمرة من المستمرات الكثيرة الصغيرة . لذلك ضغط خاتمه فوراً مرة أخرى على أرضية مغذية لصفيحة زجاجية ثانية عائلة لم تكن تحتوي بكتبريات وإنما بينسيلين بتركيز ضعيف . قام بعد ذلك بوضع الصفيحة الثانية أيضاً في الحاضنة لكي يتيح الفرصة أمام المكتبريات المتطلة اليها كى تتكاثر وتشكل ثانية مستعمرات صغيرة مرئية .

عندما أخرج هذا الباحث الامريكي في اليوم التالي الصفيحة من الحاضنة ودققها تبين له أنه لم يشكل على أرضيتها المغذية سوى أربع مستمرات صغيرة في أربع مواقع غتلفة . أما كامل السطح البلقي من الارضية المغذية فقد بقي نظيفاً خلاياً من البكتيريات . لم تتمكن إذن من أصل حوالي الموضية المعلوم المعلو

كيف تمكنت البكتيريات الأربعة المنيعة من اكتساب القدرة على العيش في الوسط المليء بالمضاد الحيوي ؟ كان ليدربرغ قد حضر تجربته منذ البداية بشكل يتيج له متابعة البحث عن جواب لحذا السؤال الحاسم . إنه لم يضم عبثاً باستخدام الخاتم للقيام بعملية التطعيم . يهذه الطريقة من التطعيم انتقلت جميع مستعمرات الصفيحة الاولى بنفس توزعها المكاني الى الصفيحة الثانية . بكليات اخرى : كان الآن بامكان ليدربيرغ أن يعرف بالضبط من أية مستعمرات ، من بين المائلة ألف مستعمرة المرجودة على الصفيحة الاولى ، جاءت البكتريات الأربعة المنبعة .

هذا التدقيق اللاحق للنوزع مكن التجرية من الوصول الى نبايتها الحاسمة . قام ليدريبرغ الأن بتحضير عدد كبير من الصفائح الزجاجية المجهزة بأرضية مفنية محتوية على البينسيلين وبدأ على كل منها بزرع عينة واحدة مأخوذة من إحدى المستعمرات الصغيرة الكثيرة الموجودة على الصفيحة الأصلية الحالية من السموم . جامت التتبجة مطابقة تماماً لتوقعاته ولتوقعات جميع اولئك البيولوجيين الذين كانوا دائماً مقتنعين بالطابع الصدفوي للطفرات . رضم كل محاولات ليدربيرغ المتكررة لجعل بكتيريا ستافيلو كوكن المائحوذة من الصفيحة الاولى الأصلية تنمو على الأرضية المحتوية على البينسيلين فلم ينجح في تحقيق ذلك لدى أي عينة من العينات التي زرعها . لم تتشكل ولا في حالة واحدة على الأرضية السامة بالنسبة لبكتيريات ستافيلو كوكن المستممرات الصغيرة التي عهدناها ـمع أربع استثنائات هامة : كانت عملية الزرع تنجع دائماً ، وحصراً ، عندما يأخذ العينات من البقع الصفيرة الأربع ، التي كانت بكتيرياتها منبعة منذ البده وتتحمل بالتالي الأرضية السامة .

لا يتيح تعليل هذه التيجة سوى استتاج واحمد . يجب أن تكون قد وجدت قبل بده التجرية في المواقع الأربع المعنية من الصفيحة الزجاجية الأصلية بكتيريات منبعة . أي بكتيريات كانت لديها مناعة ضد المضاد الحيوي بينسيلين قبل أن تلتقي معه لأول مرة . يجب أن تكون ، تبعاً لذلك ، قد اكتسبت هذه القدرة مسبقاً بواسطة طفرة (صائبة) حصلت بالصدفة . لقد برهنت التجرية على أن الاحتكاك بالدواء ليس هو السبب الذي أدى الى الطفرة المناسبة بأن أشارت الى أنه لم يكن عكناً جعل ولا بكتيريا واحدة من بين لملايين الكثيرة من المكتيريات الاخرى ، التي لم تكن مطفرة قبل الزرع من النمو في الوسط المينسيليني السام .

تكمن الحاصية الأهم لهذه التجربة في أنها تنجع دائهاً مهها كررت مع بكتيريات جديدة . دون أي اعتبار للمضاد الحيري المستخدم كانت تتشكل على الأرض السامة في كل حالة مستعمرات تنطلق من بكتيريات منفردة قليلة تين أنها قد تكيفت بالصدفة مع الوسط الجديد عن طريق طفرات سابقة حصلت قبل الاحتكاك مع هذا الوسط .

لا يستطيع استخلاص المدلولات الكاملة لهذه التجربة إلا بعد أن نعلم كم هي معقدة الانجازات لتي تقوم عليها المناعة . إن البينسيلين والتيتراسكلين وغيرها من المضادات الحيوية الكثيرة الموجودة اليوم هي سموم شديدة الفعالية النوعية . تعني كلمة ونوعية هنا أنها لا تبلجم سوى روابط كيميائية خددة تماما أو أنها تغلق الطويق أمام خطوات كيميائية معينة التنظل الصضوي . لولا هذا التخصص النوعي في التأثير لما كان كمكناً استخدام أم مضاد حيوي كملاج دواني . لولاه لتضررت خلايا الجسم البشري في التأثير تقوم صلاحيتها للاستخدام الملاجي على انها تشل وظائف النشل العضوي أو تفكك كيميائياً أجزاء من جدار الحلية التي رأي الأجزاء لا توجد إلا في خلايا البكيريا . نستنج من ذلك أن الحلية البكيرية لا تتمكن من حماية نفسها ضد التأثيرات الهدامة للمضادات الحيوية إلا يجراء تعليلات معقدة طل وظائف غنلها العضوي . بعض منها يتمكن - بواسطة طفرات تحصل بالصدفة ! من انتاج الانزيات الحياية عادفة التأثير وشليلة التعقيد . والتعقيد .



١٥۔ عقل بدون دماغ

حتى بعدما نتمرف على تجربة ليدر برغ ونستوعب نتائجها تبقى أمامنا صعوبات كبيرة في أن نتصور كيف يمكن أن تنشأ بالتفصيل مثل هذه القدرات . من ناحية أشرى تبرهن التجربة بوضوح أنه من الممكن نشره النظام والتكيف الهادف واكتساب وظائف حياتية جديدة متفوقة بواسطة الطفار وفي الطبيعة الأرضية ليست المرة الأولى ، كما تنذكر ، التي نضطر فيها إلى الإقرار بأنه يوجد في هذا العالم وفي الطبيعة الأرضية التي نحرفها عدد كبير من الظوامر التي تقع خارج قدرتنا على التصور وعلى الفهم على الرغم من أن وجودها عقبى لا لبس فيه . سواء تعلق الأمر بحدود الكون ، التي انطلقنا منها في هذا الكتاب ، أو وجودها عقب لا لبس فيه . سواء تعلق الأمر بحدود الكون ، التي انطلقاء منها في هذا الكتاب ، أو بظاهرة نعيش معها يومياً وهي أن اتحاد غازين يؤدي إلى نشوء سائل اسمه والماء ، أو بدور الطفرات في تطور الكائنات الحية ، كنا دائما نتوصل إلى الاقتناع بأن عدم القدرة على التصور أو الاستيعاب هما حجيج عبر احقاب جيولوجية طويلة بتأثير هذا الطور ذاته ، على سلوك غاتي يسعى نحو الحلف بالحاح لدرجة أنه عيب البحث في خياية المطاق عن أسباب عدم القدرة هذا في بنيتنا النفسية .

غيرنا تجربة ليدر ببرغ بلا أي لبس عن حقيقة من حقائق الطيمة يتوجب علينا قبولها سواه استوهبناها واقتنمنا بها أم لا . يوجد أيضاً منذ زمن طويل مشاهدات كلاسيكية تقدم أمثلة أبسط وأوضح تشير إلى أن نفس القواعد التي وجدناها لدى البكتيريات تنطبق أيضاً على تطور الأشكال الحياتية الأخرى بما فيها العليا منها .

المثال الذي أصبح ذا شهرة واسعة هو حكاية فراشة الحور في مناطق الصناعة الانكليزية . منذ قديم الزمان كان الملون الأساسي لجناحي هذه الفراشة أبيض قضياً عليه خطوط ناعمة يميل لونها إلى الرصاصي الأخضر . أي أن الأجنحة تبدو وكأنها قطعة صغيرة من قشرة شجرة الحور . إن هذه الفراشة تحمي نفسها من اعدائها من العصافير بطريقة ، إننا مضطرون إلى القول دهادفة، ، بأن تعيش ، كما يشير اسمها على شجر الحور بحيث لا يمكن تمييزها عن القشور بسبب تماثل اللون . نستطيع أن نقول ، بكلهات أخرى ، أن فراشة الحور تموه نفسها بأن وتقلَّد، مظهر قشور الحور بدقة هائلة تجمل من الصعب على أعدائها اكتشافها .

لكن ما هو المعنى الذي يمكن أن تمنيه كلمة وتقلّده في هذا المجال ؟ من المؤكد أنه ليس لدى الفراشة أي تصور عن المظهر التي هي علمه . كيا أن مستوى التطور لدمافها الصغير ينفي إمكانية أن يكون هذا الحيوان يعرف شبئاً عن سلوك العصافير في الصيد أو عن فوائد التمويه بواسطة الألوان . ولكن حتى لو حصلت هذه الفراشة جدلاً على هذه المعلومات ـ التي لا يمكنها الحصول عليها أبداً ـ فإنها لن تفيدها بأي شيء . إذ حتى لو عرفت كل ما يلزمها من معلومات فإنها لن نستطيع الاستفادة منها تطبيقهاً بأن تتد

رغم ذلك اكتسب هذا النوع من الفراشات عبر مئات آلاف السنين مظهراً منسجماً مع الهدف إلى درجة لن تكون أكبر لو ملك الوعى وقام بعملية التمويه بطريقة واعية ومدروسة .

كيف أصبح هذا الأمر محكناً ، يدعي الداروينيون ، أي اليولوجيون الذين يعيدون أسباب عملية التطور إلى اللعبة المتبدلة بين ما يقدمه المحيط من طفرات وما يفرضه من اصطفاء ، أن هذه العوامل هي التي أدت أيضاً في حالة الفراشة إلى نشوء التلون المموه . لقد قدم لهم الظرف السعيد عبر هذه الحالة الفرصة لأن يقدموا البرهان المباشر على ما يدعونه .

خلال حياة الدارويني الأول (داروين نفسه) ، أي في النصف الثاني من القرن الماضي ، حصل تغير جلري في المحيط الذي تميش فيه فراشة الحور قلب عملية تحويبها الهادف ، دفعة واحدة ، إلى النقيض تماماً . حصل هذا في بداية عصر التصنيع . بالنسبة لفراشة الحور كانت نتائج تدخل الانسان في المحيط الطبيعي مدمرة . اذ بدأت في المناطق الصناعية جميع أشجار الحور تتلون بلون أسود يزداد سواده كل يوم بسبب الكميات الكبيرة من هباب الفحم المتطاير من مداخن المعامل .

لا شك أننا نستطيع ان نتوقع نتائج هذا التغير بالنسبة لفراشتنا . لقد توقف فجأة الزمن الذي كانت تستفيد فيه من تلويها المموه : لا بل أن لون اجنحها الفاتح ظهر مضيئاً على جذوع الاشجار المسخة وأصبح يشكل هدفاً بلرزاً للطيور الجائمة . لقد بدأ آنذاك وكأن انقراض هذا النوع المنحوس من الفراشات قد أصبح مسألة وقت وحسب . إنها ضحية لتغير طرأ على المحيط لم تكن متكيفة ممه بما فيه الكفاية ، الأمر الذي حصل لكثير من الأنواع الجيائية الأخرى خلال تاريخ التطور .

لكن في هذه الحالة سارت الأمور بشكل غتلف . بدأت هذه الفراشات ، التي أصبح اصطيادها سهلاً والتي راح عددها في البده يتناقص يوماً بعد يوم ، تتلون ، ببطه ويصورة غير ملحوظة في البداية ، بلون غامت حتى اصبحت بعد وقت قصير يشر اللدهشة ، خلال عقود قليلة من السنين ، تشبه تماماً جلوع الأشجار التي ما زالت تعيش عليها . لقد اصبحت الأن تميل إلى السواد وبذلك حمت نفسها أمام مطارديها من جديد . لهذا السبب بدأ عددها يتزايد حتى عاد بعد فترة إلى ما كان عليه قبل حصول التغير . بذلك تحقق النوازن مرة ثانية .

لقد حصلت هنا أمام أعين الباحين قطمة من التطور . إن هذا الرد الذكي ، وفي كل الأحوال الهادف ، الذي قامت به هذه الفراشات تجاه التغير الخطير الذي طرأ على عيطها ، تبين لدى تدقيقه على انه ، كيا يدعى الداروبيون ، نتيجة لأليق الطفرة والاصطفاء .

أكلت لاحقا المجموعات التي يمتلكها هواة جمع الفراشات أنه كان يوجد في هذه المتطقة منذ القدم
نسبة صغيرة من فراشات الحور بلون غامتى . كان عددها يتأرجح زيادة ونقصانا لكنه لم يتجاوز في أي من
الأوقات واحد بلااتة من مجموع جميع الفراشات . أي أنه كان ، على أي حال ، يوجد بعض منها دائما
وياستمرار . إن ويا نصيب الطفرات» ، الذي كان يمتج كهنياً وبالصدفة شيئاً فشيئاً جميع الانواع
المكنة ، أدى أيضاً إلى نشوه هذا والنوع الداكن» من فراشات الحور كحالة خاصة استمرت عبر الأجيال
بالتوارث . هنا في هذا المثال يظهر بوضوح الطابع المسدفوي اللا موجه للأشكال الناشة بالطفرة التي
عاشت آلاف السنين بما في ذلك خلال الأحقاب التي كان يبدو فيها أن شكلها الغامق لا فائدة له على
الاطلاق لا الأن ولا في المستغيل .

لم تستطع تبما لذلك ، كما تبرهن ندرتها في مجموعات الهواة القدية ، ان تتزايد أو تتشر على نطاق واسع في أي وقت من الأوقات . لكن هذا الوضع تغير في اللحظة ، التي اختلت فيها علاقة التكيف المثالي بين فراشات الحور وعيطها بسبب عامل طاريء خارجي هو تلوَّن جذوع أشجار الحور باللون الأسود بسبب الصناعة عما أدى إلى اختلال التوازن . في هذه اللحظة تعرضت الفراشات إلى الانقراض . كانت ستنفرض فعلاً لولا أن الطفرات كانت خلال الأزمان الماضية قد قدمت كثيراً من النهاذج المختلفة التي جربت حظها جميعها وكان من بينها هذا النموذج الغامق الذي كان عديم الجلدي حتى الآن .

إن نوعاً ما من أنواع الكائنات الحية لا يتكيف مع الوسط بأن يكتسب خلال حياته خصائص تتناسب معه ، وإنما تعطي عمليات التطفر هذا النوع قبلياً تلك الخاصة التي تمنحه الفرصة لأن يتكيف مع عيطه . من المؤكد ان هذا لا يحصل دائماً وفي كل حالة منفردة في الوقت المناسب . عندلذ يتقرض النوع . أما فراشات الحور فقد كانت محظوظة اذ تمكن نومها من التكيف . من البديهي أن ما من فراشة واحدة على الإطلاق غيرت لونها أو مظهرها . وكيف كان سيحصل هذا التغير ؟ إن ما حصل حقاً هو ما يسميه علياه التطور والاصطفاءه ، أي تلك العملية الانتقائية التي تحصل بسبب للحيط بين النياذج المختلفة التي قدمها التعلقر . يتعبر أوضع : لم تعد الطيور الأن تلتهم ذاك النموذج الأصود الذي كان في الماضي يبرز على الجذوع الميضاء حتى اصبح وجوده نادراً . لقد اصبحت الأن فجأة تلك الفراشات والعادية هالفائحة هي المهددة ، أما الماكنة فقد اصبحت محمية .

بقية القصة ذكرتها سابقاً . لقد بدأت الفراشات الداكنة تتمتّع الآن فجأة بحماية التكيف الهادف وراحت تتكاثر تتيجة لذلك حتى اصبحت اليوم ، بعد مائة سنة ، تشكل النموذج السائد في منطقة الصناعة الانكليزية حيث أجريت هذه الدراسات . قد أكون في غني هن القول أنه لم يزل يوجد اليوم بين المعدد الكبير من الفراشات المداكنة بعض الأعداد النادرة من النياذج الفائحة التي تبدو ولا جدوى لهاء ولا تستطيع التكاثر لأنها ليست ومتكيفة بصورة هادفة.

على هذه البساطة هي الوسائل التي تستخدمها الطبيعة لتجعل نوعاً من الأنواع ويتصرف، بطريقة تستحق فعلًا أن نعتبرها ذكية .

عند هذه النقطة سيمتنع على الأرجع معظم الناس عن استخدام صفة وذكية بماذا ؟ يعود السبب بالطبع إلى اثنا في لغتنا اليومية لا نتحدث عن والذكاء إلا عندما نريد أن نعبر عن تصرف انساني غطط وعسوب مسبقاً . لذلك وانطلاقاً من هذا الاعتباد اليومي لا يمكن بالنسبة لنا أن يوجد الذكاء والحيال إلا في حال وجود الدماغ المتطور بما فيه الكفاية للقيام بالأعمال التي نعنيها بهاتين الكلمتين . لكن مهما بدا هذا الحكم بديها يتوجب علينا أن ننظر إليه عند هذه النقطة نظرة فاحصة ناقدة .

ألم نكتشف مرة تلو المرة ، منذ اللحظة التي قررنا فيها التحرر من النظرة اليومية المعادة ، أن العادة هي دليل رديء عندما نحاول تكوين صورة صحيحة عن العالم وعن موقعنا فيه ؟ هل سنكون محقين إذا سحبنا اعترافنا بردًّ أو بتصرف تجاه شروط المحيط المنفيرة ، يبدو أن ننا هادفين وبالتالي ذكيين ، في اللحظة التي يتبين لنا فيها انها لم يصدوا عن دماغ ؟ مها كانت هذه الفكرة غير اعتيادية فإنني لم أعد أشك أن انظرة الموضوعية إلى تاريخ الطبيعة بدون أحكام مسبقة ترغمنا اليوم على الاعتراف أنه يوجد عقل بدون
دماة

أيضاً لدى الفراشة الهندية يعود الفضل في قدرتها للذهلة على التموه ، الذي تجتاز بواسطته مرحلة الشرنق ، إلى تضافر التاثير البسيط ظاهرياً لالتي التطفر والاصطفاء . لقد وصفت في مدخل هذا الكتاب كم هي متفنة ومدهشة الحدو التي تضلل بواسطتها هذه الحشرة اعداءها . إن من يدقق سلسلة التصرفات التي تصبح في نهايتها المرقة ، التي لا حول لها ولا قوة للختبئة في ورقة يابسة بين عدد آخر من الورقات المياثلة ، وهضية بالنسبة لاعدائها ، يجد نفسه مضطراً إلى استخدام تعابير لا نطلقها عادة إلا السلوك الذكي .

لا يوجد أي مهوب من الإقرار بأن الفراشة الهندية ، بما تقوم به من تحضيرات معقدة هادقة لتحقيق التصويه الجيد ، تتخذ مسبقا احتياطات ضد الأخطار التي تقع في للسقيل . هي ذاتها لن تستفيد أي شيء من الجهود الكبيرة التي تبذلها . بل إن الاجراءات الوقائية التي تتخذها سنحمي البرقة التي ستحول من الجهود الكبيرة التي تتراجد فيه وإنما على حاجة الحياس الذي تتراجد فيه وإنما على حاجة ستخرضها المظروف التي تقع في المستقبل . إنه بالمعنى الموضوعي لكلمة ورؤية مسبقة الأمور مستقبلية . ما من أحد يستطيع ان ينكر انه يوجد كثير من الامكانات للتموه ضد الرؤية وأن طريقة استخدام المياكل الحليج في التمويه هي طريقة على درجة عالية من التقدم . هنا لم يعد مجره والتناسب مع الهدف، يكفي لوصف وتضير الظاهرة ، إذ أن ما يحصل هنا هو أكثر بما هو ضروري . يتم هنا من بين المخداء البسيط ، أو مجره نقالته بواسطة التكنيك المتبع جميع الامكانات المتوفرة للتمويه . التلون بلون مناسب ، اختيار عبط مناسب ، الاختياء البسيط ، أو التغيل المتبع واده وجودة في المحيط والخ . . . إختيار إمكان عمد تُرفع درجة فعاليته بواسطة التكنيك المتبع

في تشكيل الهباكل الخلبية إلى درجة عالية من الكيال . هل لدينا أي خيار آخر سوى أن نعتبر مثل هذا التصرف ناتجًا عن دخيال خصب، وغنى بالخواطر، .

من المؤكد أخيراً أن ما تقوم به هذه الفراشة يؤدي لدى نوع آخو من الكائنات الحية إلى تصرف عدد تماماً يحكم عليه من وجهة نظر الفراشة على أنه مرغوب أو هادف . يتوجب علينا أن نذكر هنا أن تصرف الفراشة لن يكون أفضل لو فهمت شيئاً عن علم نفس الطيور . إن تحضيرات الفنج النفسي للناسب لاتفاء شر الأعداء المحتملين عن طريق تحقيق خيبات أمل متنالية لديهم تستحق في كل الأحوال بدون شك التقلير وغنية بالخواطره .

القدرة على الرؤية المسبقة ، الحيال الحصب ، والفنى بالحواطر ـ هل لنا الحق بحجب صفة الذكاء عن السلوك الذي يجفق هذه الشروط ؟ هل يتوجب علينا أن نمتنع هنا عن استخدام هذه الصفة لاننا لم تمكن من اكتشاف دماغ يحتوي هذا الذكاء ؟ لم يعد لدي أي مجال للشك في أننا سنسقط مرة أخرى في وهم جنون التمركز العرقي البشري إذا ما توصلنا إلى هذا الاستنتاج .

كم هي مشوهة الطريقة التي نحكم فيها غالباً على وضعنا بدون أي تفكير. السنا نتصرف وكأن تلك المليارات من السنين من تاريخ الكون لم يكن لها سوى غرض واحد وحيد هو انجابنا نحن والحاضر الذي نعيشه ؟ وكأن تاريخ الأرض ، نشوء الحياة وتطورها خلال ما لا يقل عن ٣ مليارات سنة ، وكأن كامل هذه المسيرة الطويلة الهائلة قد وجدت خائنها وهدفها فينا نحن البشر . ألن نكون أكثر واقعية لو افترضنا أن التاريخ ، الذي نحاول عرضه بخطوطه العريضة على الأقل في هذا الكتاب ، لن يتوقف بالتحديد وبالضبط اليوم في العصر الذي نعيش فيه ؟ إنه سيتابع مسيرته في المستقبل بانجاه هدف لاندري عنه أي شيء الان .

علينا أن نستخدم الذكاه ، الذي حصلنا عليه بدون أية جهود من جانبنا ، للخروج من المستقع الذي وضعتنا فيه عاداتنا اليومية في الاختبار والتفكير . إن وجودنا الحاضر ليس سوى لقطة لحظية مأخوذة كيفياً من مسيرة حركة تاريخية للطبيعة تتجاوز جميع المقايس البشرية والأرضية . . ما من أحد يستطيع ان يقول لنا لماذا نميش اليوم بالضبط وليس قبل آلاف السين أو بعد وقت طويل في المستقبل البعيد .

عندما نفكر بمثات الآلاف من السنين من عمر الانسان الباكر (الأول) ، الذي لم يكن قد امتلك الوعي بعد ، أي بالحالة النفسية للانسان الذي لا يتعد تاريخياً عنا كثيراً ، يتوجب علينا الشكر والامتنان . يتوجب علينا الشكر لأننا تمكناً ان نعيش ، على الأقل ، بداية بزوغ الحقية الجديدة للوعي الانساني ، التي تدميز في أن الانسان قد اكتشف فيها لأول مرة ذاته كنتيجة لتطور طبيعي يمتد حتى الانفجار الكوني الأول الذي بدأ به وجود عللنا .

إن أهمية هذه المعرفة هي أكبر مما يعتقد معظم الناس . يمكننا اعتبار هذه الخطوة الأخيرة من الوعي الانساني على انها اكتشاف للمواقع الثالث .

المرحلة الأولى من الواقع هي عالم الاعتبار الساذج غير المدرك . إنه المحيط الذي نكون فيه منهكين أو نشيطين ، جائمين أو شبعانين ؛ المحيط الذي يجفزنا أو بيث فينا الحوف . إنه العالم الذي ننظر فيه إلى وجودنا كظاهرة بديهية ، العالم الذي ننسب فيه كل شيء إلى ذاتنا ، ننظر إلى جميع الأشياء من منظارنا ، أي العالم الذي يشكل فيه وهم التمركز لدينا مقدمة أساسية لبقائنا . إنه باختصار العالم الذي تعيش فيه جميع الحيوانات وحتى يومنا هذا الأطفال .

ما المرحلة الثانية التي تطور اليها الوجي البشري فقد كشفت عالماً موضوعياً بدأ من يمتلك هذا الوجي يستقل عنه بصفاه وبالوسائل التفنية التي اخترعها . في الموجيه بعقله وبالوسائل التفنية التي اخترعها . في هذا العالم لا يوجد فوق ذلك معرفة ومسؤولية ، يوجد العالم المحافظة وحسب ، بل يوجد فوق ذلك معرفة ومسؤولية ، يوجد أمال وقصورات مستقبلية . تشمل هذه المرحلة الثانية من الواقع كل ما فعلناه في هذا العالم ، من الشواهد المقافية وحقى كل ما نطاق عليه اليوم تسميات المدنية والخضارة .

أمام خلفية هاتين المرحلتين من مراحل التطور تقوم الحقيقة التي توصلنا إليها مؤخراً حول سبب وجودنا ذاته . . (يجب ان تنذكر أن عصر هذه المعرفة لا يزيد عن مائة عام) . إن الاكتشاف بأننا ، في كل الأحوال هنا على الأرض ، المحصلة الاكثر تطوراً والاكثر تعقيداً الناتجة عن تاريخ متواصل طويل استمر ١٣ مليار سنة ؛ هذه المعرفة فتحت اعيننا على بعد جديد ثالث للواقع .

لقد توصلنا إلى المعرفة بأننا لم نوضع ، كها كنا نعتقد ، ببساطة في هذا العالم ليكون في خلمتنا كساحة لمتصرف (للاختبار ، أو «لتحقيق الذات» ، أو لصنع «التاريخ» أو ما شابه من الأقوال التي نسمعها هنا وهناك . إننا جزء من هذا العالم ، كنا ولم نزل نتسب اليه ، نخضع لقوانيته ونطوي تحت لواء التعلور الذي لا نعرف عنه سوى القليل وليس لنا أدني تأثير عليه والذي سيتابع مسيرته غير مبال بنا . إن العالم وكفلك الأرض لم ينشآ لكي بجملاننا . إن علنا اليومي للمتاد ليس النهاية ولا الهدف وبالتالي أيضاً ليس التعليل للتاريخ الذي اكتشفناه قبل زمن قصير .

إننا ، بتمبير آخر ، بالنسبة الإنسان الغد لسنا سوى إنسان نياندرتال بالنسبة لنا ؛ إننا نياندارتاليو الغد . القده نشأنا كي يتمكن المستقبل من النشوء . من هذا المنظار ليس بديها أن يكون لوجودنا ، كيا هو عليه الأن في هذه اللحظة من تاريخ التطور ، أية غاية أو أي معنى على الاطلاق . عندما تتوصل لأول مرة إلى هذه الأفكار فاننا سنفكر حتماً بشيء من السوداوية في إمكانية أنه قد وجدت في تاريخنا الماضي أحقاب طويلة كان وعينا فيها قد تطور إلى درجة أصبح يعرف معها الخوف واليأس والموت لكنه لم يبلغ المدجة التي تمكنه من إيجاد الأجوبة الفرورية التي تقدم له على الأقل بعض العزاء .

من يقلم كم من مخاوفنا الحالية ومن الكوابيس التي تلاحقنا موروث من هذه الحقية الانتقالية التي مرونا بها بالضرورة . اننا اليوم في موقع أفضل ، لاننا ، بدون أن نعلم السبب ، نقف في موقع متاخر أكثر تطوراً من مواقع التاريخ الكثيرة الاخرى . غير أننا نكتشف في نفس الوقت الطابع العابر ، الطبيعة الانتقالية للمرحلة التي نعيش فيها ونكتشف بالتالى بداهة حالتنا ذائبا .

ليس لدينا بالطبع تصور عن الامكانات الجسدية وقبل كل شيء المقلية التي يمكن أن يتطور اليها جنسنا البشري . إن طبيعة الاشهاء تقتضي بأن لا نستطيع أن نعرف شكل وقدرة الوعي المستقبل الذي سيكون متفوقاً على وعينا أكثر من تفوق وعينا على وعي انسان نياندرتال . لكن ما اكتشفناه هو الحقيقة بأن هذا الواقع الأخر الأعلى سيوجد في المستقبل فعلًا لأن مرحلة وعينا الحالي ليست سوى نقطة عبور لمرحلة أو لمراحق خلفها التطور وراءه .

إن مهمتنا هي أن نعمل على أن لا ينقطع هذا التطور في عصرنا بأفعال نتحمل وحدنا وزرها . إن واجبنا الأول ، الذي يتقدم على جميع الواجبات والأهداف الأخرى ، هو ان نتج للمستقبل فرصة الحصول . صحيح ان تطور العالم بحصل ضمن مقاييس كونية وسوف لن يتوقف إذا ملخوجت منه البشرية في يوم من الأيام . لكن ما من أحد سوانا يمتلك أوراق القرار حول ما إذا كان صوتنا سيكون مسموعاً إذا ما تجاوز التطور في المستقبل المرحلة الحالية من الانعزال الكوكبي .

صنعود في نهاية هذا الكتاب مرة أخرى إلى ما يعنيه هذا الكلام بالتفصيل الآنا لم تزل تنقصنا بعض المقدمات الجوهرية لكي نتمكن من القيام بذلك . قبل ان نصبح قادرين على عادلة رسم المسار الذي يكن أن يتخذه التعاور في المستقبل يتوجب علينا استكيال كثير من التفاصيل حول الجزء الذي انقضى من التاريخ . لا نستطيم ان نكون تصورات معللة أو تخمينات معقولة حول مستقبل تاريخ العليمة إلا حصراً بعد ان تضح لنا القوانين والميول التي وجهت هذا التاريخ في العصور الماضية منه .

بقدر ما يبدو لنا الرأي ، بأن لملنا الحاضر قيمة بحد ذاته ، مشكوكاً فيه خطئة تدرك عصرنا كالمطفة لحظية كيفية صدفوية من تطور شامل بمقاييس كونية ، بقدر ما هو على الأرجع عاطميء الرأي السائد حتى الأن كمقولة بديهية بأن الذكاء والحيال لم يدخلا هذا المالم إلا مع الإنسان . أي شمور بالعظمة ، يفوق حتى سذاجة تمركزنا الانتروبولوجي ، يكمن خطف البداهة الجاملة ، التي نبني عليها تصورنا بأن الكون وتاريخ الطبيعة وتطور الحياة على الأرض قد ظلت ثلاثة حشر مليار سنة بدون عقل وبدون خيال خلاقي وبدون ذكاء فقط لأننا نحن لم نكن موجودين ؟

من البديمي أن هذه الأنجأزات لم تكن موجودة قبل ظهور الإنسان ، أو لم تكن متمركزة في أهمةة فردية أو لم تكن تمثل قدرات منفردة لكائنات حية موهوية واعية . (في كل الأحوال ليس على كوكبنا) . لكننا يجب أن نفي أنفسنا من خطأ الانطلاق ببساطة من أنها لا يمكن أن تتحقق إلا جذا الشكل حصراً . لم يزل ، عند هذه القطة من تسلسل الانكار الذي نظرحه ، مبكرة الحديث عن أن همافنا ليس هو ، كها نفترض دائماً بدون مناقشة ، عضواً حقق هذه الانجازات الفيزيائية هكذا دفعة واحدة من العدم .

كلها تعمقنا في تاريخ الطبيعة اتضح لنا يجلاء أكبر أن عقلنا لم يبط من السياء أيضاً . إن هذه المقولة تصح بالمعنى المزدوج للكلمة : إن عقلنا أيضاً هو من هذا العالم وتنيجة لتاريخه كها أحاول هنا أن أبرهن . غير أن هذا الجزء من التاريخ بصورة خاصة لم يزل اليوم ، وليس هناك ما يثير العجب ، مليثاً بالنفرات . لكنه يوجد على أي حال بعض المؤشرات التي تؤيد الفكرة المعقولة بحد ذاتها من أن هذا المقل لم ينشأ في نقطة ما من التطور بين لحظة وأخرى وإنما هو ، شأنه شأن الوظائف الأخرى ، عصلة لتطور يطىء تحقق خطوة خطوة حبر أحقاب طويلة من الزمن .

إن دماغنا ليس هو ، على الأربيح العضو الذي نقصد : أي ليس هو العضو الذي تقوم وظائفه الأساسية على وإنتاج، وتحقيق انجازات ونفسية كالذكاء والخيال والذاكرة . الثيء القلل الذي نعرفه اليوم عن التطور الذي أدى إلى نشوء أدمغتنا يدفع إلى الظن بأن الأدمغة (لدى الحيوانات أيضاً) هي أعضاء تجمّع (وترحده ، وتشكل كلاً متكاملاً») الانجازات ، التي ذكرناها ، لدى الكائن الحي المنفرد واضعة إلياها تحت تصرفه الفردي . هذه وجهة نظر ، مها بدت غير اعتيادية ، قد تفتح باباً جديداً داخل تاريخ الطبيعة أمام بحوث دعلم النفس الروحي» ، أي نشوء البعد النفسي والوحي .

تتضمن نقطة الانطلاق هذه الادعاء بأن الانجازات والوظائف المذكورة ، التي اعتدنا على النظر إليها على انها ونفسية ، يجب أن تكون قد وجلت أيضا (ولم تزل مرجودة) كوظيفة مستقلة خارج اللعاغ الفردي . إذا كانت هذه النقطة صحيحة فإن هذا سيمني إذن أن الذكاء والخيال والقدرة على الاختيار المتضمص الواعي بين الامكانات المتوفرة وكذلك الذاكرة والخواطر الخلاقة هي أقدم من جميع الادمنة . قد يناقض هذا تصوواتنا المتادة بدرجة كبرة . غير أننا كلها تعمقنا في دراسة ما نعرفه اليوم عن تاريخ الطبيعة كلها اذداد لدينا البقين بأن الأمور تسير على هذا النحو .

يتوجب علينا، كما قلنا ، أن نؤجل تعليل هذا الادعاء إلى فصل لاحق . لكننا نستطيع هنا بمساعدة مثال أول أن نزه كيف يمكننا ان تتصور الوجود للسقل _ لا شك أن لهذا الكلام وقعاً غير اعتيادي لا بل يبدو غير معقول _ لواحدة من الوظائف المذكورة وليكن مثلاً الوجود المستقل للخيال أو الذكاء خارج المدعاغ وبالتالي خارج البعد السيكولوجي (النفسي) .

سيكون هذا الأمر عند هذه النقطة سهلاً وسريع الحدوث. عند التفطة التي غادرنا فيها الحيط الاحمر للتسلسل الزمني لأفكارنا (أي عند تجربة ليدر برغ وبعد دلك عند قصة تكيف فواشة الحمور في مناطق الهسناعة الانكليزية) لكي نكون أفكاراً حول الصدفة التاريخية للحظة التي نعيش فيها وحول مبدأ الظهور الأول للمبلدي، «العقلية» في الطبيعة، كانت هذه الانجازات قد واجهتنا مراراً قبلتذ: الانجازات والذكية، الناتجة عن التأثير المتضافر لأليتي التطفر والاصطفاء.

إن أحد الأسباب التي دعتنا إلى هذا التنصب في للوضوع (صنذكر سبنا آخر لاحقا) هو أنه يعطينا الإمكانية للنظر مرة أخرى عن كتب إلى ما ذكرناه في هذا الصدد وإنما الأن من منظور جديد غير متوقع . أعتقد ان احتيال إساءة فهمي ، بعد هذا التشمب التوضيحي ، صيكون أقل إذا ما ادعيت أن مبدأ التطفر يندرج تحت المفهوم النضي وخيال، وأن الاصطفاء يقوم بوظيفة والاختيار المتمحص، .

إن التكيف الهادف لقراشات الحور مع تغيرات شروط حياتها والتعوه الحادع الماهر الذي تقوم به الفراشة الهندية إنقاء الاخطار مستقبلية وكذلك قدرة بكتيريات ستافيلوكوكن على تحويل الهضاد الحيوي الذي هو من صنع بشري إلى مادة غير ضارة بواسطة عملية دفاع كيميائي ؛ كل هذه الانجازات تولد الانطباع بطريقة ملحة حول وجود القدرة على التعلم والسلوك الذكي . لقد أشرت في «المدخل» إلى أن بعض العلماء ، كونراد لورنتس مثلاً ، يتحدثون في مثل هذه الحالات عن رد فعل «شبه ذكي» .

إنني أدعي أن هذا التحفظ في التمبير (وشبه ذكي، بدلاً من وذكي،) ما هو سوى تعبير عن حكم مسبق ، أي كتيجة للاعتقاد بأن إنجازاً من هذا النوع لا يجوز إطلاق تسمية وذكي، عليه إلا عندما يكون صادراً عن وعمى فردي (شخصي) . عندما يتحرر المرء من هذا التحفظ بيقى الفرق الوحيد بين الحالتين هو أنه في الحالة الأولى (في حالة التعبير المعتاد) يكون الذي يتعلم هو الفرد (المستقل) أما في الحالة الثانية فهو كامل النوع أو عند معين من والسكان، (بينها تبقى الأفراد ، سواء البكتيريات أو الفراشات ، في هذه الحالة غير قادرة على التعلم) .

إن هذا هو أكثر من مجرد جدل حول الكليات. إذا ما ألغينا الحكم المسيق الدارج فإننا نفسح المجال أمام امكانية لم يفكر بها أحد حتى الأن وهي أن نتمكن من فهم نشوء القدرات النفسية في إطار نفس التطور الذي تخضع له بقية الطبيعة . إذا ما تخلينا عن تمسكنا بالرأي بأن رد الفعل الذكي لا تجوز تسميته ذكياً إلا عندما يكون رداً لفرد ، وليس عندما يكون رداً لنوع ، عندتذ تزول الصحوبات في تصور النشوء المستقبل للانجازات المنفردة المختلفة التي تقوم الأدمغة الفردية بمدئذ بتجميعها ، في نقطة متأخرة جداً من خط التطور ، مشكّلة بداية مرحلة التطور والنفسي، .

تبما لذلك تبرز الامكانية بأن نفهم اللماغ على أنه عضو تكمن انجازاته ، من وجهة النظر التطورية ، في أنه يوخد امكانات معينة من ردود الفعل ، نشأت مستقلة عن بعضها البعض واصبحت متوفرة بصورة جاهزة ، في جملة سلوكية فردية مستقلة كاملة . أود هنا أن أشير إلى أنه لا يبدو عليم المعنى أن مثل هذا الفعل يشبه الطريقة التي اكتسبت فيها ، قبل مليارات السنين من هذه الخطوة التطورية ، الخيابا البدئية ، التي كانت لم تزل عدمة النواة ، الوظائف الحاسمة بالنسبة لتطورها اللاحق بأن ضمت البها خلايا متخصصة بصورة مناسبة كعضيات .

غير اني لا أريد ان استبق الاحداث مرة أخرى . أود فقط في ختام هذه التأملات أن أعرض فكرة تبرز دائماً أمام من ينشغل بدراسة هذه الامكانات . إننا نتعرض دائماً لخطر الانزلاق في البحث عن الاعجوبة او الممجزة في المكان الخاطيء . في عالم مليء ، بما لا يقبل الجدل ، بالاعاجيب نقف مذهولين غالباً أمام الموقع الخطأ .

يصح هذا القول هنا أيضاً . عندما نبدي اعجابنا بالطبيعة فإننا نقعل ذلك بقدر كبير من الفوقية . عندما نبدي إعجابنا بمدى تناسب مخطط بناء النبتة مع الهدف أو نندهش من عصفور يبني عشه فإن جزءاً من اعجابنا لم يزل حتى اليوم يصدر ، هذا ما أخشاه ، عن اندهاشنا من أن النبته التي لا مخ لها والعصفور غير الذكي يستطيعان أن يتصرفا بهذه الطريقة الهادفة . إننا نتفاجاً من أن الطبيعة واللاواعية » قادرة على القيام بهذه الانجازات المعقدة التي تكمن وراء الكثير من الظواهر الطبيعية اليومية .

مما لا شك فيه أن تعجبنا هنا مشروع ومناسب . غير أنه يتوجب علينا التفكير بدوافعه بصورة فاحصة . إنني أرى انه يتوجب علينا تغيير طريقة تفكيرنا فيا يتعلق بموقعنا في الطبيعة . إنه تشويه سافر للواقع الحقيقي اذا اعتقدنا كأفراد وأذكياه أن انجازات الطبيعة مدهشة وغامضة لأنبا تحصل بدون ذكاء واع خاص بها . يبدو لي اننا نقف هنا أمام مهمة إجراء تحول في فهمنا لذاتنا قد تعادل أهميته أهمية الاتعطاف الكوبيرنيكي . إذ لقد حان الوقت ، على ضوء مستوى معارضا الحالية عن الطبيعة ، لأن نتوقف عن مقاومتنا للرأي بأن القدرات الخلاقة ، أي خيال الطبيعة وقدرتها على التعلم تفوق قدراتنا أنفسنا (التي هي ليست سوى صورة ضعيفة باهتة) بمقدار يفوق التصور .

..

١٦. القفزة الى متعدد الخلايا

علينا أن نعود الآن لنمسك الحيط الأحر للتسلسل الزمني للتطور عند النقطة التي تركناه فيها في بداية خروجنا الطويل عن الموضوع . لقد دفعنا الى الحروج عن سياق التسلسل السؤال حول الكيفية التي نستطيع أن نفسر بها القدرة المدهشة لدى الحلايا الحية على أن تتكيف مع التغيرات اللامتوقعة لمحيطها . كان تهديد الحلايا من قبل الاوكسجين (الذي كان بدوره نتيجة حتمية لعمل الحلايا التي تجاوزت الأزمة الغذائية عن طريق والتهام، ضوء الشمس) عند ظهوره لأول مرة في الغلاف الجوي الأرضي قد شكل المثال الملموس على ذلك .

لقد كانت الجسيهات الكوندرية ، يكتريات متخصصة ، التي ضمتها اليها الخلايا الأكبر كوحدات
تماونية ، هي التي أعطت هذه الخلايا القدرة على التمامل مع الغاز الجوي الجديد . لم تزل الجسيات
الكوندرية حتى يومنا هذا تقوم بهذه الوظيفة لدى جمع الكائنات الحية الأرضية التي تستطيع «التنفس» .
لقد تحكنت الحياة بمساعلتها لا من أن تحمي نفسها وحسب من هذا الغاز السام في الأصل وإنما فوق ذلك
من استخدام عدوانيته الكيميائية الخطرة لمساخها .

علينا أن نضع داتياً هذه المقدمة التاريخية للوضع ، الذي لم يزل قاتياً حتى اليوم ، أمام أصبنا عندما نفكر بالطابع الايجابي هذه الجزء من الغلاف الجوي الذي أصبح ، من المنظور الحالي ، يتحنا الحياة ولا غنى لنا عند على الإطلاق . عندما ننظر الى الوضع تاريخياً بهذه الطريقة نأخذ فكرة بمساحدة مثال ملموس عن المقدار الذي نعتبر فيه نعت البشر أيضاً تناجاً للتكيف مع المحيط ، الذي توجب على الحياة أن تنهيا فيه . إن الحاجة المختمية ، أو الضرورة الحياتية لا بل الرمز لما هو حي ، التي أصبحت للاوكسجين في نظرنا اليوم ، هي مقياس معبر للتطرف الذي فرضت فيه عملية التكيف . لكن وأيضاً للكيال الذي تحققت فيه : إن غازاً عيناً في الأصل يتمكس في وحي الكائنات الناتجة عن هذا التكيف كمفهوم لدتنس الخياة ، إنه في الحقيقة أمر يفوق الحيال .

لقد ناقشنا في هذه المناسبة أيضاً مشكلة تفسير التكيف المقد وتعرفنا على الآلية التي تؤدي اليه عن طريق التأثير المتضافر لعمليتي التطفر والاصطفاء . إن عروض الصدفة المتشرة على نطاق واسع لعدد كبير من النياذج الناتجة ورائياً ، والتي ينتفي منها المحيط وتغيراته النياذج القليلة والمناسبة، أو والهادفة، ، تؤمن لنوع من الأنواع المرونة اللازمة لكي يتمكن من البقاء في عالم لا يبقى أبداً مستقراً لزمن طويل .

مها بدا الأمر غير قابل للتصديق بأن آلية بهذه البساطة الظاهرية تكفي لتفسير التنوع الحائل لأشكال الحياة الموجودة ولمجيء وذهاب غنلف الأنواع المتجددة باستمرار فإنه لم يعد يوجد اليوم أي شك معقول في أن الأمر يحصل هكذا فعلاً . إنه فوق ذلك يفسر أيضاً تنوع وتعدد أشكال الحياة ويؤكد أيضاً أنه لا يمكن أن يوجد شكل ومثاني، للحماة لأن التنوع الهائل للشروط والحصائص التي يتصف بها المحيط تعطي تبعاً لذلك عدداً كبيراً من النياذج ، المختلفة في الشكل والوظائف ، الفرصة لأن تثبت آهليتها للتعامل مع هذه الشروط وبالتالي لأن تحقق ذاتها .

هكذا يؤدي المحيط في نفس الوقت الى تنوع بيولوجي يعكس التنوع الموجود فيه ذاته . لكن وبما أن المحيط بدوره يتأثر الى حد كبر بالحياة وبما أن جميع الكائنات الحية الموجودة الأخرى هي بالنسبة للكائن الحمي الفرد جزء من المحيط فإنه ينتج عن ذلك هنا بالإجمال تأثير متبادل للتقوية الذاتية يؤدي ، فور ما تنقضي مرحلة الانطلاق العلويلة ، الى نوع من الانتشار الانفجاري السريع للحياة على الأرض .

وصلنا الآن في التسلسل الزمني للأحداث الى النقطة التي سيبدأ بعدها تسارع لايتوقف . حصل هذا قبل حوالي مليار سنة من الآن في الحقية التي كان فيها تطور الخلايا الأعلى المحتوية على نواة وعلى تجهيزات داخلية (عضيات) عالية التخصيص قد اختتم

في هذا الوقت كان التطور قد بلغ سوية فتحت الباب عريضاً أمام فصل جديد . قبل هذا الوقت وخلال مرحلة طويلة امتدت ما لا يقل عن ملياري سنة كان التطور عسيراً ويطبئاً الى درجة كبيرة كها كان يتموض الأزمة تلو الأخرى ، كها سبق وذكرنا . صحيح أن ما من أحد يتوقع أن الحياة قد نشأت بدون مقدمات تاريخية وتطورت بدون مراحل انتقالية . غير أنها جلبت معها فوق ذلك كثيراً من العوامل والمؤثرات الجديدة المقدة لدرجة أن إعادة التوازن المستقر الى سطح الأرض احتاجت الى ملياري سنة من الزمن .

كانت كل أزمة من الأزمات الماضية شديدة لدرجة أنه كان من الممكن أن تؤدي الى توقف التطور . علينا أن لا نتجاهل هذه الامكانية ، إذ مهها كان خيال عملية التطفر واسماً ، كيا برهنت تجربة ليدربيرغ (كمثال من بين كثير من الأمثلة) ، فإن قدرتها على الانجاز ليست لا عدودة . لو كان الأمر غير ذلك لكانت الميظائيات لم تزل تعيش بيننا . عندما بدأت الحلايا البدئية الاولى التهام الجزيئات الكبيرة والمركبات المضاعفة ، التي نشأت لا عضوياً عبر مليارات السنين من التطور المسير ، وراحت بالتالي تقتلها تباعاً وإلا من أين كانت ستحصل على الطاقة الضرورية ، أي من أين كانت ستخلى ؟) كان من الممكن أن تؤدي الأزمة الغذائية الناتجة عن ذلك الى بداية النهاية . غير أن ظهور الجسيهات الحفير ، وأكلات الضوء ، في الوقت المناسب كان يعني المخرج من وضع بدا وكأنه لا غرج له . لكن نشاط هذه الجسيهات أدى فوراً الى اختلال التوازن مرة أخرى بين الحياة وعيطها الأرضي بسبب عملية انتاج الاوكسجين التي بدونها ما كانت عملية التركيب الضوئي ممكنة . في هذه المرة جاه الانقاذ من الجسيهات الكوندرية .

بذه الطريفة قضت الحياة طياري سنة ترتجف أمام المخاطر والازمات ، التي لا نعرف منها ، بالتأكيد ، سوى العدد القليل . لقد ظهرت أيضاً بعون شك نفس المخاطر والصعوبات لدى تطوير عملية انقسام الخلية . يكفي للدلالة على ذلك أن نشير الى الظروف التي استمرت ما لا يقل عن مليار سنة حتى تمكنت من اتمام العملية الحاسمة لتكاثر المتعضيات ولكي تأخذ عملية التطفر دورها الفعال .

غير أنه أخيراً بعد أزمات طويلة متلاحقة وانقراض أعداد كبيرة من أنواع الحلايا ، التي لم تتمكن من التكيف بما فيه الكفاية ، نشأ نوازن جديدة . بعد أربع مليارات سنة من نشوء الأرض أصبح مؤكداً أن الحياة قد ثبّتت أقدامها نهائياً على هذا الكوكب .

تكاثرت في بحار الأرض أعداد كبرة لاحصر لها من وحيدات الخلية الدقيقة ، التي يشكل كل منها
متضية حية ذات قدرات كبيرة عالية التخصص . كانت الجسيات الحضر نممل على أن لا يتقد الغذاء أبدأ بمد
الأن . أما الجسيات الكوندرية فقد وفرت الإمكانية لاستخدام الاوكسجين ، الذي أنتجته الحياة
نفسها ، كمصدر للطاقة تبين أن مردوديته تتجاوز كل ما وجد حتى الأن عا فتح الطريق أمام انجازات
بيولوجية كبيرة تجمل كل ما سبقها أمراً باهتاً هزيلاً . كها حققت الآلية المكتملة لانقسام الخلية النقل
المضمون لـ والحبرات ، المكتسبة خلال مليارات السنين ، في هيئة أشكال غتلفة من التكيف الى الأجيال
اللاحقة .

غير أن الشروط الفيزيائية - الكيميائية على معلج الأرض حالت ، من ناحية اخرى ، دون حصول هذا الانفسام الحلوي ، وبالتالي تضاعف جزيئات دن س ، بلا أخطاء . كها أن الأشعة الشعرة من تفكك العناصر المشعة الطبيعية الموجودة في الفشرة الأرضية وكذلك أيضاً الأشعة الكونية (وقبل كل شيء الأشعة القادمة من المجرة والمسهلة الأشعة العليا أنت الى حصول وتشوهات وتفيرات طفيفة وقبلة في جزيئات دن س في نوى الحلايا . بذلك تفير معنى الرسالة ، التي يتوجب على هذه الجزيئات نقلها ، بمقادير قليلة ولكنها اعتباطية . هكذا نشأت والطفرات، ومعها من خلال لعبة متبادلة مع المحيط حصلت عملية التطور البيولوجي .

في المحيط أيضاً حصل تسهيل هام قامت به الحياة نفسها أدى الى توسيع حاسم الإطار الامكانات المستغبلية الذي أصبح اعتباراً من الآن يشمل فعلاً كامل الكرة الأرضية . يتعلق هذا التسهيل أيضاً بالاوكسجين ، الذي كان تركيزه في الفلاف الجوي الأرضي في هذه الحقبة التي مضى عليها حوالي مليار سنة لم يزل أقل مما هو عليه اليوم بمقذار كبير . رغم ذلك فلم يكن هذا العنصر أنذاك أهمية كمصدر جديد للطاقة وحسب بل كان مهماً أيضاً كمظلة واقية . حتى ذاك الوقت كانت الحياة تنحصر في طبقة ضيقة من صاء المحيطات .

كانت قوة الأشمة الشمسية في الأعياق التي تزيد عن ٥٠ أو ١٠٠ متراً لم تعد كافية لتشاطات تلك الخلايا في عبال التركيب الضوئي ، تلك النشاطات التي لم تكن بأي حال قد نضبجت بصورة كاملة . كيا أن تلك الخلايا الحساسة لم تكن تستطيع الاقتراب الى أكثر من ١٠ أو ٥ أمتار من سعطح الماء بسبب القوة التفكيكية للأشمة فوق البنفسجية . هذا الأمر تغير الأن جذرياً ، بسبب الفعالية العالية للاوكسجين كصفاة للأشمة فوق البنفسجية . كانت تكفي كميات ضئيلة من هذا الغاز الجديد لتخفيض خطر هذه الأشمة الحطيرة تخفيضاً كبيراً . لقد أصبح الأن فعالاً لأول مرة كامل سطح الكرة الأرضبة تحت تصرف الحياة ، ليس فقط سطح الماء وإنما فوق ذلك المساحات الشاسعة من البابسة ـ غير أن هذه الامكانية ظلت ، لاسباب غنفة ، نظرية ٥٠٠ مليون سنة أخرى .

إذا أردنا أن نلخص ما ذكرناه بيضع كليات فإننا نقول ان كل هذه الأمور أعطت هذه الحقية صورة الموضع المتهاسك الهادى، . كانت الحياة قد ثبتت أقدامها ونظمت وعلاقاتهاه وجعلت من الأرض وطناً لها وأصبحت منذ الآن جزءاً لا يتجزأ من كوكبنا . إن أكثر ما يدهش ، بناه على هذا الوضع وبغض النظر عن جميع المواثق التي تم تجاوزها ، هو ليس التمكن من الوصول الى هذه النقطة وإنما الحقيقة بأن الأمور لم تقف عند هذا الحد .

لقد سبق وأبدينا تعجبنا من هذا الأمر في نقطة أخرى مبكرة جداً من تاريخ التطور . كان هذا في الموقع المناوض المنا

نود هنا عند هذه النفطة أن نكرر مرة ثانية أنه لا يوجد جواب على السؤال ، لملذا لم يقتصر تاريخ الكونة من الكون حتى نهاية الأزمان على تاريخ نشوء وتحطم أجيال متجدة باستمرار من النجوم المكونة من المهدوبجين بتكرار أبدي لا ينتهي . لن نعرف سبباً لذلك أبداً . إذ أن تطور الأمور باتجاء آخر ، بأن نشات عناصر جديدة أخرى فتحت أمام التطور أفاقاً جديدة لا متوقعة ، يعود الى قدرات التحول الموجودة لدى المنصر المبدوبجين وأسباب خصائصه المتميزة فإنها تقع بالنسبة لنا وراء البدء حيث لا تستطيع علومنا أن تطرح أية نساؤلات مجدية .

لما يتصف الهيدروجين بهذه الخصائص المتميزة ولماذا نشأ وكيف جاء الى عالمنا ؟ هذه الأسئلة لا يوجد لها جواب علمي كها لا يوجد جواب للسؤال حول مصدر الزمان أو أسباب القوانين الطبيعية . هما كرونا هذا القول لن نكره بما فيه الكفاية ، نقطة ملموسة ، نواجه حقيقة لا جدال فيها وهي أن عالمنا ، أي للجال الذي نستطيع أن ندوك فيه ونطرح التساؤلات العلمية لا يشمل كل ما هو موجود . غير أن انتشار حكم مسبق غير قابل ، كها يبدو ، للاندثار يرضمنا على التكوار والإشارة بالسبابة

المرفوعة™ الى أن العلوم الطبيعية الحليثة هي التي تعطينا الفيهان بأن الأمور هي عل هله الحال. ان ما تطلبه أو تفترضه الفلسفة والميتافيزيقيا تقوم العلوم الطبيعية بتقريبه الينا بعيث يلامس أنوفنا .

هناك مرحلة أخرى انتهزنا على ضوئها الفرصة لأن نتمجب من أن التطور لم يتوقف . كانت هلم هي الحطوة التي تكور معها مرة اخرى على مستوى أعلى ما وجدناه لدى ذرة الهيد وجين من خصائص دفعتنا الى الذهول : إن المناصر الجديدة التي تشكلت شيئاً فشيئاً لم تغن الكون بواحد وتسعين عنصراً آخر يمثلك كل منها خواص جديدة متميزة وحسب بل إن هذه المناصر برهنت على أنها قادرة على الإتحاد مع بعضها البعض ومع الهيد وجين ، الذي انحدرت جهيها منه ، في روابط شديدة الاختلاف والتنوع لا حصر لها ولم تزل تتشكل حتى يومنا هذا . هذا أيضاً لم يكن ضرورياً ولا منظوراً مسبقاً رأي غير قابل للتفسير) . أما أن تكون الأمور قد حصلت هكذا فهذا أمر يتسب الى الحقائق التي يتوجب علينا قبولها دون تفسير .

في المرحلة اللاحقة تسلسلياً حصل بعدلذ الاتحاد التعاوني بين خلايا بدئية مختلفة الاختصاصات . لقد صبق وتحدثنا عنه تفصيلاً ، لأنه فو أهمية حاسمة لكل ما يتبعه ، ولذلك لسنا بحاجة الى شرحه موة اخرى . عند وضع هذا التعاون في الإطار الذي نتحدث عنه يكن وصفه أيضاً بالقول : يبدو أن هناك مبدأ يجلس وراء عجلة القيادة يتقدم التطور تحت سلطته بأن يكرر عند كل مرحلة جديدة من التنظيم ، منطلقاً من المعطيات والامكانات الجديدة المتوفرة ، نفس الخطوات السابقة التي كانت قد أثبتت نجاحها . أكور ان هذا القول لا يجوز فهمه على أنه وتفسيره بلى إنني أحاول بهذه الصياغة أن أصف بصورة أكثر وضوحاً ما حصل آنذاك فعالاً .

بطريقة مشابة لما كان عليه الأمر في تلك الحالات القديمة حصلت الأمرو أيضاً في حقية تماسك الحراقة مشابة لما وصلنا البها الآن والتي تعود إلى ما قبل حوالى مليار سنة من وقتنا الحاضر. كانت الحياة الدؤوية، بوحيدات الحافية التي كان تنظيمها المقد يعبر عن الذووة التي بلغها التحول الآن. كانت الحياة والمحيط به بعد عدد لا حصر له من الأزمات، قد توصئات أخيراً إلى الهدوء بعد أن تكيفتا مع بعضها البعض بصورة مناسبة عفقتين توازنا منسجماً. ما هو الشيء الذي حال هون امكانية أن تكيفتا مع بعضها المحاف المحاف عن سبب يمكن أن يُقدم ، أيضاً اليوم لاحقا بعد أن اصبحنا نعرف كل ما حصل بعد تلك الحالة ، للادعاء بأن الأمرو آنذاك كانت ستتابع مسيرها بالفرورة ، ويأن التحور لم يكن ليستطيع التوقف أي بأنه كان يتوجب عليه ان يتخف عن كل ما حققه من انجازات تكيف عمد نفعال مربع استهاك قدراً عائلاً من الإمراز والجهود؟

ما من أحد يستطيع الإجابة على هذا السؤال . الشيء الوحيد الذي نعرفه هو الحقيقة التاريخية بأنه قد تكور آنذاك ما كان قد حصل مراراً قبل ذلك : لقد أغنت الحلايا للعقدة ، التي اصبحت موجودة

^(®) إشارة الى رد فعل اينشطين هندما طلب منه تقديم برهان على أفكاره النظرية حيث بلل سبابته بلعابه وقال : إنني أحس به كها أحس بتريد سيابتي . ـ دالمترجم .

الآن ، المشاهد الأرضية ليس فقط بمبدأ جديد (وهو ظاهرة البنى المادية التي تقوم بالنمثل العضوي ولديها اختصاصات متعددة) وإنما هيأت ، فوق ذلك ، قفزة جديدة للتطور بأن أظهرت مرة أخرى قدرتها على الاتحاد مع بعضها البعض .

كانت المحصلة لحلف المرحلة من التطور تكمن في نشوء الكائنات الحية الاولى المتعددة الحلايا . كيف حصل هذا وما هي الامكانات الهائلة الجديدة ، بالنسبة لكل ما هو حي ، التي جلبتها معها هذه الحطوة ؛ هذه أمور لم يعد من الصحب وصفها . غير أن سهولة وصفها لا تنقص من روعتها وإبداعها . وهي لم تصبح قابلة للفهم إلا عندما ننطلق من كل ما تحقق حتى الان على أنه معطيات قائمة . من السهل طبعاً متابعة اللعب بما أصبح متوفراً من ومواده . لكننا يجب أن لا نسى لحظة واحدة التاريخ الطويل الرائم الذي خلفته وراءها هذه المواد

إن عملية الانتقال من وحيدات الحلية إلى كثيرات الخلايا ، التي تعتبر حاسمة في تاريخ الحياة الأرضية ، تصبح يسبرة على الفهم في اللحظة التي يتضح لنا فيها أن مفهوم والاتحاده يجب أن لايفهم هنا بلطعنى الحرفي للكلمة . إن كثيرات الحلايا الأولى لم تكن ، على أغلب الاحتيالات ، نتيجة لاتحاد خرفي بين عدة خلايا منفردة موجودة مسبقاً . . ينطبق هذا القول أيضاً على جميع كثيرات الحلايا الناشئة خلال كامل تاريخ الأرض حتى وقتنا الحاضر . ما من كائن حي أعلى ينشأ جذه الطريقة .

تنشأ الكائنات الأعلى ، كها نعرف جميعاً ، عن طريق أنقسام خلية أساسية محدة نسميها عادة «البويضة» (أو الخلية الأم ، أو الخلية البذرة ، أو البلزم) بشكل أن الحلايا الناتجة عن الانقسام المتتالي لهذه الخلية الأم لم تعد ، كها كان يحصل لدى وحيدات الحلية عبر مليارات السنين ، تنفصل عن بعضها البعض . تشير جميع الدلائل إلى أن نشوء متعددات الحلايا البدائية الأولى قبل حوالى مليار سنة من الأن قد حصل بهذه الطريقة .

أحد البراهين الدالة على ذلك هو أن بعض المتعضيات لم نزل حتى اليوم تحتفظ بهذه الطريقة الانتقالية . نذكر من هذه المتعضيات : البكتبريات وبعض الأشنيات البدائية التي لم نزل نشبه الخلايا البدئية القديمة العديمة النواة ، وعدداً كبيراً من الأنواع للمختلفة لوحيدات الخلية العالمية التعلور التي تحسكت بطريقة الحياة القديمة ، ومتعضيات بدائية توقف تطورها عند مستوى هذه المرحلة الانتقالية (التي يجب ان تكون قد استمرت عدة عشرات من ملايين السنين .

لقد قامت الحموض النووية دن س الموجودة في نوى الخلايا بالتخزين الأمين لما تحقق ونقلته بلمانة وحذر عبر تتابع الأجيال الطويل الممتدحتى يومنا هذا . أما سلسلة الطفرات التي كان من الممكن أن تزدي إلى متعدد الخلايا فلم تحصل لسبب أو لآخر .بالنسبة للبيولوجي يعتبر هذا الوضع مدعاة للامتنان ، لأن ومستحاثات حية ، من هذا النوع تعطيه فرصة واثمة لمدراسة أشكال الحياة القديمة .

أحد الامثلة المحببة للعلياء في هذا المجال هو كثير خلايا مجهري يسمونه وباندوريناء . غير أن صاحب هذا الاسم الموسيقي هو ، بفض النظر عن أنه مكون من علة خلايا ، ليس متعدد خلايا وحقيقياً ، هذه الصعوبة بالذات تجعل من باندورينا موضوعاً مهماً للباحين . نستطيع ان نعتبره مستعمرة خلوية لم تصل بعد إلى مستوى والفرده في التركيب الواحد المتأسك . يتألف باندورينا من ١٦ خلية أشنية _ خضراء نشأت عن الانقسام المتعدد لخلية واحدة . غير أن الغلاف الطري لهذه الحلية الاساسية لا يتحطم بل يبقى موجوداً ليضم جميع الخلايا البنات الست عشرة مشكلاً منها جسيماً كروي الشكل .

إن ما يعطي هذا الجسيم طابع المستعمرة هو عدم وجود التنظيم المرمي وعدم وجود تقسيم للعمل بين الحلايا النفردة . صحيح أن الهديات الحركية هذا الكائن تخفق في جميع الاتجاهات بايقاع جماعي موحد بشكل أنه يستطيع أن يتحرك في الماء بصورة منظمة ومنسقة ، غير أن جميع الحلايا الست عشرة لم تزل تتمتع بنفس المقوق . كل منها تستطيع أن تفعل كل ما تستطيع فعله أخواتها . وقبل كل شيء لا يوجد ما يشير إلى أن جميع الحلايا تعتمد في نموها على بعضها البعض بالطريقة التي نجدها لدى الأفراد المفقيقة التي لاتقبل التجزئة . إذاً ما قام المرء بفصلها عن بعضها البعض تحت المجهر فإن خلايا باندورينا المفقرة تنابع حياتها بأن تشكل كل منها لوحدها مستعمرة جديدة .

تنكائر باندورينا في الحالة المعادية أيضاً بانقسام جميع خلاياها بحيث تتحول المستعمرة الأم وبدون بقية و إلى ١٦ مستعمرة جديدة . إن ما يشير إلى أن الأمر هنا يعبر عن الحظوة الأولى بإتجاه التعدد الحلوي هو أن المستعمرة تتألف دائماً من ١٦ خلية (وليس أبداً من ٨ أو ٣٣) . أي أن عدد الانقسامات مفروض مسبقاً ومازم لجميع الخلايا المشاركة .

غير أن البرهان على أن مستعمرة الأشنيات الصغيرة تمثل الخطوة الأولى على طريق التعدد الحلوي يتضح قبل كل شيء من الحقيقة بأن له باندورينا قريبات تقوم بالمراحل المتتابعة للمخطوات التالية على نفس الطريق . لقد حفظت الطبيعة هنا مجرى عملية الانتقال من وحيد الحالية إلى الفرد المؤلف من كثير من الحلايا على هيئة صور منفردة متلاحقة كيا على شريط سينيائي (فيلم) .

تمثل الدورينا، المرحلة التالية من الشريط (الفيلم). هنا تتجمع ٣٢ خلية لتشكيل المستعمرة . حتى انه يوجد لذى بعض الانواع مقدمات لمحور جسمي معين : بحيث يحصل التحرك دائماً في نفس إتجاه الجسم . لذلك فإن الخلايا الموجودة في هذا الإنجاه ، أي في الأمام ، تكون أصغر قليلاً . من ناحية أخرى فإن والنقط البصرية، (بدايات أولية لتشكل العيون) أكثر وضوحاً لذى الخلايا الأمامية منها لدى الخلايا الخلفية ، التي ليس لها دور كبير في عملية التوجه . هذا هو كل ما لدى الدورينا من تقسيم للمعل . في هذه المستعمرة أيضاً تستطيع مبدئياً كل خلية أن تفعل كل شيء .

أما الفرد المتمدد الخلايا الحقيقي الأول الذي يظهر على هذا السُلُم المتدرج هو هؤلفوكس، المشهر . فولفوكس، المشهور . فولفوكس هو إتحاد مؤلف من مائة ، لا بل غالباً من عدة آلاف من الحلايا الاشنية المكتسية بلمداب حركية تصطف بسبب نشوشها من انقسام نفس الخلية الأم مشكلة كرة مجوفة كبيرة نسبياً يمكن رويتها بالمدين المجردة كنقطة صغيرة خضراء . للمحظة الأولى يدعو التناظر غير المدقيق غلمه الكرة الأشنية للى المتعاد بأن صلاحها لأن تكون فرداً مستقلاً حقيقياً ، أي متعضية حقيقية كثيرة الحلايا ، هو أقل من صلاح باندورينا ، لكن المظهر خداع . إن فولفوكس هو من جميع النواحي وحيد خلية

حقيقي ، وهو أول مثال على طراز المتعضيات في المرتبة التالية الأعلى من مراتب التطور .

على الرغم من شكله الكروي تقريباً فإنه بوجد لذى فولفوكس توجه جسمي واضح: عند السباحة يتجه دائماً نفس القطب نحو الأمام . كها ان النقط البصرية للخلايا التي تشكل هذا القطب هي أوضح تشكلاً عا هو الحال لذى بقية الحلايا وعلى الأخص لذى الخلايا الموجدة في النصف الحالمي من الكرة . أما الهديبات الحركية بلميع آلاف الحلايا ، التي يتألف منها فولفوكس ، فإنها تخفق جمعها بليقاع منظم منسجم . لتحقيق هذا الانسجام يوجد خيط رفيع يربط بين جميع الحلايا هو عبارة عن حبال بروتينية رفيعة تبقى عند انقسام الخلية الأم متهاسكة لا تنقطى . يجب ان ننطلق من أن الإثارة اللازمة لتحقيق الإيقاع المنسجم تمر عبر هذه الحبال جيئة وذهاباً .

غير أن الأمر الحاسم في إطلاق الحكم ، أي في تصنيف هذا الكائن هو قبل كل شيء الحقيقة بأنه يوجد تقسيم واضح للعمل بين الخلايا المختلفة . وهو أكثر بروزاً فيها يتملق بالوظيفة البيولوجية الأساسية : التكاثر . لأول مرة نجد لدى فولفوكس انه لم تعد كل خلية تستطيع ان تنقسم كها تشاه . لم تعد هذه الأمكانية متوفرة إلا لعدد قليل من الخلايا الموجودة في النهاية الخلفية لسطح الكرة . هذه الحقيقة تجعل من جميع خلايا فولفوكس الكثيرة الأخرى وخلايا جسمية » . بهذا الوضع تواجهنا في هذا المثل الأول للقرد المركب الموحد لأول مرة في تاريخ التطور ظاهرة الموت .

من الطبيعي أن الموت قد رُجد قبلت أيضاً ؛ لقد ظهر في نفس الوقت مع الحياة . مها كان وقع هذا في اللحظة الأولى عزنا : لو كان الأمر على غير هذه الحال لأصبح العيش على الأرض غير محمول منذ مليارات السنين . من السهل جداً تعليل ذلك . تستطيع بكتيريا واحدة ، إذا ما انقسمت فقط كل ٣٠ دقيقة مرة واحدة ، أن تخلف نظريا خلال ٢٤ صاعة ما يزيد عن ٢٠٠ بليون بكتيريا . (يتنامي الناس غالباً الستائج الكبيرة التي تؤدي اليها سلسلة حسابية من النوع ٢ ، ٢ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٣ ، الخ . . . والتي تبدو للوهلة الأولى بمشهى البساطة).

من حسن الحظ أن هذا الأمر لم يحصل أبداً . إنه بيساطة لا يوجد المكان الكافي لهذا التكاثر اللا محمود . ومن البديهي ان البكتيريات تموت أيضاً . غير أن موتها هو ، كها هو الأمر لدى جميع وحيدات الحلية الأخرى ، إلى حد ما وموت بحادثه. إن وحيدات الحلية لا تهرم ولا تموت لأسباب داخلية . إنها كها يقول البيولوجيون وكمونياة لاتفنى . عندما تتكاثر بالانقسام يشكل كل نصف من التصفين الناتجين خلية وحيدة وفتية لا تنتج وجنةه .

يختلف الأمر لأول مرة عند فولفركس . إنه أول متعدد خلايا أصلي يقدم تاريخاً ويخلف أول جنة . عندما يتكاثر فولفركس تبدأ خلاياه والجنسية الموجودة في منطقة القطب الخلفي ، وهي الوحيدة القادرة على ذلك ، بالانقسام . عندال تنفصل عن السطح وتسقط في الجوف الفارغ من الكرة حيث تنمو هناك مشكلة كرات فولفوكس جديدة . ثم تتمكن بعدئذ من الانطلاق إلى الحرية عن طريق انفجار الكرة الأم وموتها .

هنا اصبحت فقط خلايا التكاثر هي التي لا تموت . أما الخلايا الباقية فلم تمد تشكل سوى

وجسمه قنادر على الحياة لفترة عدورة . وعلى هذه الصورة بقيت الأمور في علكة كثيرات الخلايا حتى يومنا هذا وهكذا هي أيضاً في عملكتنا البشرية . من بين الحلايا الكثيرة اللاحصر لها التي يتألف منها جسمنا تعتبر فقط الحلايا التناسلية على أنها (كمونياً على الأقل) لا تففى . عملياً لم تعد تتحقق هذه الامكانية أيضاً إلا لعدد ضغيل جداً منها هو الذي يتمكن من الإنحاد مع خلية تناسلية للجنس الأخر لكي ينيا حولها وجسماًه جليداً .

من منظور المرحلة التطورية التي وصلنا في وصفنا إليها الأن يمكن أن يتولد لدى المرء الانطباع ان جسم المتعفية المركبة من كثير من الحملايا ، بما في ظلك جسمنا البشري ، هو في الاساس ليس سوى نوع من «التغليف» . إنه غلاف مؤقت للمادة الحقيقة المفيدة : الحلية التناسلية (البذرة) التي لا تموت والتي يتوجب عليه حفظها والمحافظة عليها ومتابعة نقلها سليمة من جيل إلى جيل . وكأن جسمنا ما هو إلا أداة صنعت لكى تؤمن الحياية غلمه الحلية البذرة ولكى تمنحها الفرصة والوقت لكى تنفسم .

يستطيع المرء أن يوثّر هذه الفكرة إلى أبعد من ذلك . يستطيع ان يضع التخمينات حول ما إذا كان لجسمنا ربما في نهاية الأمر مهمة واحدة وحيدة وهي أنه ، نظراً لمقدار النجاح الذي تمكن بواسطته أن يثبت ويفرض نفسه بيولوجياً في عميطه ، ليس سوى نوع من جهاز للتلمس أو التحسس موضوع تحت تصرف الخلية البذرة ، أو بتمير أدق ، في خدمة الحمض النوري دن س الوجود فيها ، تفحص بواسطته هذه الخلية مدى هادفية الطفرات التي تحصل ، أي مدى انسجامها مع الهدف الذي تبتغيه .

لكن أي معنى يريد المرء أن يعطي بعدئذ أيضاً لمقهوم والهادفية البيولوجيةه ؟ كيف يمكن أن تثبت الهادفية مادفيتها إلا بتزايد النجاح للمتحضية المتكيفة مع عميطها ؟ بهذا الشكل يصبح إذن الكون الصغير (حموض دن س) هو الذي يخدم هذا الكون الكبير (المتحفية) وليس العكس . لذلك فإن تخمينات من هذا النوع يمكن ان تكون مسلية لكنها تحتوي على شيء لا يلقى خالباً أي اهتها . رغم ذلك لا يجوز أن نغفل عن أن جميع هذه الثاملات هي وحيدة الجانب لأنها تنطلق من أفق محدود ، من منظور ضيق لحطوة وحيدة من خطوات التطور أجذت كيفياً من كامل مساره الطويل .

هكذا نبعد أن مزايا التمدد الخلوي لم تكن ممكنة بيوارجياً إلا مقابل ثمن باهظ هو العمر المحدود . مذا وحده يتيح الاستناج بأن هذه المزايا بجب ان تكون كبيرة . أبسط مزية يستطيع الكائن الحي المتعدد الحلايا أن يحققها هي بالطبع ببساطة انه يستطيع _ بالمقارنة مع وحيد الخلية _ أن يزيد حجم جسمه كيا يشاء تقريباً . لا يحتاج المره إلا أن يكون قد رأى عرة واحدة حشرة صغيرة تتخبط لا حول لها ولا قوة على سطح قطرة من الماء لكي يعترف أن الحجم الجسمي بحد ذاته يمكن أن يشكل مزية كبيرة في هذا العالم من كتافة السطوح . من البديهي أن هذا يصح أيضاً لأسباب أخرى كثيرة . إذا كان المثل القائل والكبار يأكلون الصخارة لا ينطبق على الطبيعة بلا استثناء فإننا نستطيع عموماً على الأقل أن نعتبر أن الكبار بدورهم في منجى نسبياً من أن يأكلهم الصخار .

غير أن الامكانات الأكثر أهمية وغنى ألتي جلبها معه الانتقال التطوري من الكائنات الوحيدة الخلية إلى الكائنات المتعددة الخلايا نتجت عن مبدأ تقسيم العمل بين الخلايا للمختلفة التي يتألف منها هذا الكائن المركب. تظهر المقدمات الأولية لهذا المبدأ لدى فولفوكس. أما امكاناته الواسعة التي تحققت خلال عملية التطور فتظهر لنا فور إلقاء نظرة عابرة على بعض أنواع الخلايا التي تتألف منها أجسامنا كيف تتمكن خلية واحدة من إنتاج هذا العدد الكبير من الخلايا المختلفة والمتميزة، عن طريق الانقسام ؛ هذا سؤال لم يلق جواباً علمياً بعد . كل ما يتوفر لدينا الآن هو بعض المقدمات الأولية غير المكتملة .

تكمن المشكلة في أنه يوجد في نواة كل خلية من خلايا جسمنا ، سواء أكانت خلية من الكلية أو من الجملد أو خلية عصبية ، بناء على حصول عملية انقسام النواة بدقة ماثلة نسخة كاملة غير متقوصة من جزيئات دن س (والجيئات) إلى كانت موجودة في البويفية الملقصة ، التي نشأت عباسا علم هله الحلايا جيمها . لدى كل خطوة من خطوات الانقسام اللاحصر لها ، التي نشأت بواسطتها هذه الحلايا جيمها . لدى كل خطوة من خطوات الانقسام اللاحصر لها ، التي نشأت بواسطتها هذه المناقبة عن من الإنقسام . لذلك فإن كل خلية من خلايا جسمنا تحتوي على ومعلومات، أكثر عما تحتاج المناقبين عن الإنقسام . لذلك فإن كل خلية من خلايا جسمنا تحتوي على ومعلومات، أكثر عما تحتاج لإنجاز مهمتها الحاصة . كل خلية تحتوي على هطط بناء متكامل غير متقوص لكامل جسمنا فقط لهذا السبب استطاع متبقو المستقبل من علياء الأحياء الجزيئية الحليثين أن يتوصلوا في السين الأخيرة للى الخاطرة بأنه من الناحية المداية عب أن يكون عكنا بهذه الطريقة أن نتيج لكل منا ولاحقاء أخا توأما أو ونسحة ثانية طبق الأصل . أدت هذه الخاطرة بعدلذ إلى تحديات أبعد حول ما إذا كان المستقبل قد يأخلون خلايا من الجلد وجفظونها في ورجات حوارة منخفضة لكي ينتجوا منها ، في المستقبل قد يأخلون خلايا من الجلد وجفظونها في ورجات حوارة منخفضة لكي ينتجوا منها ، في الشخص المتوفي .

من الطبيعي أن هذه الفكرة (بغض النظر عيا إذا كان تحقيقها مرغوباً) ستبقى حتى إشعار آخر مجرد تصوو خيالي . يعود السبب في ذلك ليس فقط إلى أن تشكل الجنين البشري خارج رحم الأم لم يصبح ممكنا بعد . بل تتعلق الصعوبات الاكبر هنا في المسائل المتعلقة بمشكلة والنميزة التي ذكرناها سابقاً . لننظر إلى حالة الحلية التي أصبحت دخلية كبلية ، إنها تنشأ في وقت ما في الجنين عن طويق

لتنظر الى حاله احليه التي اصبحت وعليه كبلية» . إنها تنشأ في وقت ما في الجنين عن طريق انقسام خلية غير متخصصة بعد . هي أيضاً تحتوي على كامل غطط بناء المتصفية ، التي تشكل جزءاً منها . لكتها هي بحد ذاتها لا تبائي ولا تعطي أي إهتهام للتفاصيل الكثيرة المقلة التي يحتويا غطط البناء بل تهتم حصراً بالمقطع الجزئي الصغير منه الذي يحتوي تعليهات حول مظهر ووظيفة الحلية الكبدية . أي أن الخليلة لا يحق لها خلال نموها بعد الإنقسام أن وتقرأة أو تتجاويد إلا مع المقطع الصغير . يتوجب عليها أن تتجاهل جميم التعليات الأخرى التي يحتويه المخطط .

حسب المعارف المتوفرة للدينا الآن تحصل الأمور في الواقع العملي فعلاً بهذه الطريقة , حيث أن جميع جزيئات دن س الكثيرة ، التي تشكل مجتمعة غطط البناء ، تكون مصطفة كجينات (كمورثات) بجاتب بعضها المعض مشكلة في نولة الحالية ما يسمى الكروموزومات (العمينيات الوراثية) . وفي بعض الحالات يستطيع المرء أن يراقب صبغة وواثية تحت المجهر ويرى أيّا عن جيناتها يكون في حالة نشاط وأيًا منها في حالة سكون . لدى بعض الحشرات تتورم بصورة مرثية الجينات التي تكون في حالة نشاط ، أي لكون في صلاة نشاط ، أي لكون في صلاء الأوامر ، بحيث تتضع مواقع الكروموزومات ، التي تقيم فيها هذه الجينات ، من هنا أصبح ممروفا أن أغلب جينات الخلية تبقى بلا أي نشاط . في هذه الحالة تكون الملومات المخزنة مقاذ تقوم ممروفا أن أغلب جينات الخلية تبقى بلا أي نشاط . في هذه الحالة تكون الملومات المخزنة مقاذ تقوم على الأرجع بإقفاها جينات أخداء عموماً . عندما يُنشط أحد الجينات التعطيل» . لا بل إن هذه الحالة الي الحالة المائية أي الحالة السائدة عموماً . عندما يُنشط أحد الجينات ، أي عندما تدعو الحاجة الى استخدام الرسالة التي يحملها ، عندات يتم الخامة اللي المنافقة عنديات نوعية أخرى قادوي . نستطيع الآن أن نلاحظ ، لاحقاً ، أن هذه الطريقة منطقة ومقمة . إذ من الواضح أن خطط البناء لوحده لا يكفي ، لأنه لا يحتوي سوى التنظيم الكاني الانشائي . غيران ما تحتاجه الخلية فوق ذلك هو التنظيم الزماني أيضاً .

إن أفضل غطط بناء لن يكون مفيدا إذا لم نكن تعرف بالاضافة إليه أين يجب علينا أن نبدا بالبناء ومتى وبأي تسلسل بجب تنفيذ الأجزاء التفصيلية من المخطط . تعتبر هذه الأمور عند بناء المساكن بديهة . بجب البدء أولاً بالأساسات ولا يمكن بناء السقف إلا بعد إنجاز الأعمدة التي يستند عليها . كها لا يجوز القيام بعملية الطينة إلا بعد وضع الأنابيب التي ستمر فيها الأسلاك الكهربائية . لكي ننفذ أي مبنى لا نحتاج إلى التقيد بالمخطط الكاني الإنشائي وحسب وإنما أيضاً بالمخطط الزمني أي بتسلسل الخطوات المفردة الكثيرة التي ينشأ عنها المبنى .

تنطبق هذه الشروط على مباني الطبيعة ايضاً وبالتالي على الخلية المنفردة. أما كيف يتحقق هذا التنظيم الزماني هذا الانموف سوى القليل. من الذي يقول للخلية عنى وأية خططات تفصيلية عليها أن ونقرأه وأية غططات عليها أن تدع جانباً مؤقتاً ؛ هذه أمور لم يكتشفها البيولوجيون بعد . كيف تتم عملية تعطيل بعض الجينات في اللحظة المناسبة وبالتسلسل الصحيح ، من الذي ينشط أو يعطل جينات التعطيل ؛ كل هذه الأمور لم تزل في الظلام القاتم . (بيدو أن مستوى البناء الذي يتم الوصول إليه في خطوة هو الذي يقم الطريق أمام الحطوة التالية بطريقة لم يتمكن أحد من اكتشافها بعد) .

الشيء الثابت على أي حال هو أن توجيه النشاطات المرتب بدقة مكانياً وزمانياً جذه الطريقة يشفّل ويعطل الجينات حسب الحاجة وأن وتحايز الحلية يتم يلمه الطريقة . عندما يتوجب على خلية أن تصبح خلية كبدية تشفّل ببساطة فقط الجينات (بالسلسل الصحيح) اللازمة لتحقيق هذا الجزء من هطط البناء . أما جميع الجينات الأخرى فتبقى طيلة عمر الحلية مقفلة (معطلة) . (لست بحاجة لأن أشير مرة أخرى إلى المشاكل الكثيرة الغامضة التي تختبيء خلف كلمة وبيساطة، التي ذكرتها لتوي) .

إن المرفة التي لا جدال فيها ، بأن يوجد في كلّ خلية من خلايا جلدنا الملومات الوراثية حول جسمنا بكامله ، لا تفيد في التطبيق الفصل أي شيء على الإطلاق . لكي يتم إنتاج نسخة طبق الأصل لإنسان ما في المخبر انطلاقاً من خلية واحدة ما من خلايا جلده يجب أن يكون المشرف على التجربة قادراً على فك أقفال جيم الجينات التي تحتويها هذه الخلية (وهي تبلغ لدى الإنسان عدة ملايين على الأقلى) وأن يتمكن من تنفيذ هذا الفك بدقة متناهية وبالتسلسل الزمني الصحيح . هذه مهمة ستبقى بالتأكيد غير قابلة للحل لعدة أجيال قادمة .

أما الطبيعة فهي تعرف المبدأ منذ زمن طويل . لولا هذه المعرفة لما تمكنت من الوصول حتى ولا إلى وحيد الحلية ، لأن تكاثره بالانقسام يتطلب أيضاً الانقسام المدقيق للنواة بما فيها من صبغيات وراثية حاملة للجينات ، أي أنه عملية تحتاج إلى دقة فائقة وإلى تنظيم زمني عال سبق وشرحناه في موقع سابق وشبهناه بالنظام المطبق في رقص الباليه .

الآن ، على مستوى كتبر الحلايا ، تحصل الطبيعة بقدرتها على التحكم بعلبة مغاتيح الجينات على الإمكانية لأن تجمل الحلايا المنفردة للمتنفية الولوجية الإمكانية لأن تجمل الحلايا المنفردة للمتنفية الولوجية على الإطلاق . إن من يسيطر على علبة مفاتيح الجينات ويجيد التحكم بها يستطيع أن نجتار من كل خلية الجينات التي يشاء و وبعرف، عليها الوظائف والحسائص التي يحتاجها . أما المتبحة فهي التبايز الحلوي ، أي الحقيقة بأن الحلايا المختلفة لدى الكائن الحي الأعلى تتميز عن بعضها البعض بصورة مدهشة تبعاً للوظيقة التي نشأت لتحقيقها .

هل هذا النياز يقوم التقدم الحاسم الذي يمثل ، في تاريخ الحياة ، الففزة الى كثير الحلايا . بواسطة مواد البناء المتحصصة بهذه الطريقة يمكن ، لتحقيق وظائف وإنجازات محددة ، بناء اعضاء بمهارة وبدئة لم تكونا معروفين من قبل . يمود هذا ببساطة إلى أنه من الممكن أن نبني بقطع صغيرة نسبياً اعضاء كبيرة نسبياً بطرق اكثر تعداداً وتنوعاً وأيسر مما كان فعله محكناً مع قطعة كبيرة نسبياً في جسد كائن حي كان هنه لا يتألف إلا من خلية واحدة . يصح هذا هنا كما يصح لدى الفروق في النوعية لمنظر حيث تتعلق جودته بعدد النقط التي يتكون منها . كما أن الصورة المطبوعة في جريدة بطريقة سيتة (عدد قلل نسبياً من النقط الكبيرة نسبياً) تعطي تفاصيل أقل عا تعطيه صورة فوتوغرافية على فيلم ملون شديد الحساسية لما يحتويه من الكثير من الحبيات الملونة المجهرية الصغيرة .

لتنذكر الآن مرة أخرى والنقط البصرية، التي لاحظناها لدى وحيدات الحلية . لا يوجد أي مجال للشك في أن هذه النقط الملونة الصغيرة الماصة للشوه ، حتى لو كانت مجرد حييات لونية معنيرة ، تودي للدى وحيد الحلية من ناحية المبدأ نفس الوظيفة التي تؤديا العيون لدى الكائنات الحية الأعلى . من الطيحي أننا لا نستطيع مقارنتها بالمعن بالمعنى الضيق للكلمة ، لانها لا تستطيع لأسباب فيزيائية بحدة أن تلتظم وصورة للمحيط ؛ وهذه مسألة لم يكن لها أي معنى في هذه للرحلة من التطور لأنه لم يكن قد وُجد بعد النظام العصيم المركزي الذي يستطيع أن يفعل شيئًا بحثل هذه الصورة .

غير أن النقط البصرية لدى وحيدات لمقلية هي بدون شك ومستقبلة للضوءه ولو بللمني المتواضع للكلمة لأنها تمتص الضوء الساقط عليها وبالنالي تشكل ظلاً في المتحفية التي تتسبب إليها . إنها عضيات تمتص الضوء ثم تعطي إشغرات أو إلغرات (إشارات أو إثارات لأن الإشارة تصل إلى النقطة للتي يتوجب عليها التنفيذ بصيغة وإثارة) ، وإن كانت هذه والإثارات، ما هي سوى الظل نفسه الذي يستط عل جلم الهديية الحركية ويؤثر على نشاطها . تتضافر كل هذه الأمور بحيث تعمل كموجُّه أوتوماتيكي بجعل وحيد الحلية يسعى إلى ضوء الشمس المفيد بالنسبة له .

كل هذا هو بناء عجيب مجهري صنعه التطور يمكن وحيد الخلية من التعرف على خصائص محيطه فيها يتعلق بالإنارة . حتى لوتمكن بواسطة هذا الجهاز البسيط من مجرد التمييز البدائي بين ومضاء، و ومظلم، فإن الأمر هنا يتعلق بدون شك بالخطوة الأولى بإنجاء الوظيفة الخاصة التي نعتيها عندما نتحدث عن «الرؤية» .

إنه من المهم بالنسبة لتسلسل أفكارنا أن نوضيح في هذا الموقع أن الطبيمة كانت قد قامت بالحجلوة الأولى إلى الرؤية منذ مرحلة وحيد الحالية ، أي في وقت كان فيه التفكير وبالعيون، بالمعنى الحالي غير وارد على الإطلاق . غير أن تلك البدايات في هذا الإتجاه لم تؤد بعيداً إذ لم تتجاوز رد الفعل تجاه الشعوه من النوع المذكور مما ساعد على التوجه ـ لم يتحقق أكثر من ذلك لدى وحيد الحلية . لم تكن المواد المتوفرة كافية لتابعة هذا المدا أو استكبال بناته .

أما بعد أن حتى التطور الخطوة التالية التي أدت إلى للتعفية الأعلى المؤلفة من عدة خلايا ، عندقد لم يعد يوجد أي توقف . لقد سارت الأمور كما يجب أن تسير عندما يكون أحد المخترعين قد صمم فكرة وحملها في رأسه زمنا طويلاً ثم حصل فجأة على المواد التي يحتاجها المشمك من تنفيذ هذه الفكرة عملياً . لم يختلف عن ذلك رد فعل المخترع وتطوره عندما توفرت له في هذه المرحلة من التطور فجأة الإمكانية لأن يصنع وجهاز استقبال ضوئيه من عدد كبير من الحلايا المنفودة المتخصصة . بعد ذلك تم الانتقال شيئاً فضيئاً وخطوة عطوة من هذه الحاصة البدائية البيطة لمروية إلى عيوننا الحالية . لم تزل توجد حتى يومنا هذا حيوانات على سويات غنلفة من التطور يمثل كل منها خطوة من هده الخطوات المثنالية . هذا حيوانات على سويات غنلفة من التطور يمثل كل منها خطوة من هده الخطوات المثنالية . الم تأخذ تن من المعرف من المتعلق من المتعرف المناسبة ال

مهما بدت عيوننا معقدة التركيب فإن الطريق الذي أدى إليها لم يمند سوى فترة قصيرة نسبياً لم تتجاوز عدداً قليلًا من مئات ملايين السنين . وهذه الفترة أقصر جوهرياً من تلك التي احتاجتها الطبيعة لتصميم وتنفيذ آلية انقسام النواة لدى وحيد الحلمية .

هنا نجد أمامنا السبب الثاني والأهم للتسارع الكبير الذي سار فيه التطور خلال الستياية او الثياغاية مليون سنة الأخيرة قياساً على المراحل السابقة . تبدو الأمور هنا وكأن جميع القرارات الجوهرية كانت قد اتخذت خلال الأحقاب الطويلة الماضية التي سبقت هذه المرحلة . كان زمن البحث والتحضير قد انتهى . كانت المبادي، الأساسية قد طُوِّرت جميعها وإن كان هذا التطوير لم يزل في بداياته الجنينية . أصبح المطلوب الآن هو فقط استغلال هذه الإمكانات الجديدة المتوفرة وتحسينها باستمرار .

سنصادف لاحقا مراراً وتكراراً كثيراً من الامثلة التي تؤيد هذه الحالة . نود هنا فقط أن نذكُر مرة أخرى بالقناة الناقلة للإشارات (أو للإثارات) الموجودة لدى وحيدات الحملية المحتوية هل هديبات حركية . إن حقيقة وجود البتسيق والتوحيد في شدة وإنجاء خفقان هذه الهديبات لا يمكن تفسيرها إلا بافتراض وجود رابطة من نوع ما فيها بينها تؤدي إلم هذا الإيقاع الموحد . لم نزل اليوم لا نعرف نوعية هلم المرابطة لأن المجهر الفموشي والمجهر الالكتروني لا ينبئاتنا عن أي شيء في هذا المجال . قد يكون الحط الناقل للإشارات (أو للإثارات) ، التي تنسق بين الأهداب الحركية ، مؤلف من حبال هيولية متخصصة كيميائياً فقط وبالتالي غير مرئية . ولكن كيفيا كان الشكل الذي سيتخذه حل هذه المشكلة فإنه بيقى مؤكداً أن ما يجصل هنا هو تعليق لمبدأ لم نصادفه بشكله الناضيج إلا لدى الكائنات الحية المتعددة الحلايا : إنه مبدأ نقل الإشارات .

مرة أخرى نلاحظ هنا أن الأمور ليست ، كها نعتقد غالباً بدون مناقشة ، أن الخلية العصبية المتخصصة هي التي حققت الأول مرة نقل الإثارات داخل جسم المتعضية وحققت بالتالي تماسكه وتوجيه وظائفه المختلفة . بل إن العكس هو الصحيح . إذ أن انتقال الإثارات كان موجود ادائماً منذ القدم . حتى وحيدات الحلية الأكثر بدائية لم تكن بقادرة على العيش لولا وجود التوافق والانسجام بين وظائفها المختلفة . غير أن استغلال الامكانات الهائلة الكامنة في هذا المبدأ لم يتحقق إلا بوجود الحلايا العصبية التي مكتب من إنشاء أجهزة إتصال دقيقة ومعقدة لنقل المعلومات داخل جسم المعضية تشكلت منها لاحقاً ، في وقت متأخر جداً ، منطقة مركزية لإعطاء المعلومات والأوامر ، أي الدماغ .

من هذا المنظور تقدم الاريماية أو الخمسياية مليون سنة الأولى من حياة متعددات الحلايا ، أي تاريخ نشوء الاسياك والمحارات والسرطانات والاسفنجيات والديدان وغيرها ، (حتى الأن لم يكن يوجد حياة إلا في الماء حصراً !) دائماً أمثلة جديدة على نفس المسألة : وهي أن ما كان يجصل هنا هو استكيال وتحسين للوظائف والانجازات وطرق السلوك التي كانت قد وجدت بدايات أو على االأقل مقدمات لها في مرحلة وحيد الحلية . كانت تنشأ بالطبع خلال ذلك المجديدات، كثيرة التعدد والتنوع . غير انه في كل حالة متفرقة سواء تعلق الأمر بنشوء عضو خاص أو وظيفة خاصة ، فإن البذرة أو البداية أو المقدمة لا بد أن تكون قد وجدت في علكة وحيدات الحلايا .

سيصينا الإنباك إذا ما أردنا وصف التفاصيل في جميع الأمثلة التي ذكرناها . سوف لن تقدم التفاصيل بالنسبة لتسلسل أفكارنا أبة وجهات نظر جديدة إذا ما شرحنا الطريق لللموس الذي سارت عليه الأمور في كل حالة لدى الانتقال من وحيد الحلية إلى الأسياك أو السرطانات أو الليدان . إن من يهتم بهذه التفاصيل رومي هامة بما فيه الكفاية يستطيع أن يقرآها في أي كتاب جيد للبيولوجيا . عندما ننطلق من وجود المواد الأولية المؤلفة من الحلايا المتخصصة الأعلى ونضيف اليها حملية التطور الحقائقة المدفوعة بمبدأي التطفر والاصطفاء ب عندثد لا تبقى أمامنا صعوبات مبدأية لفهم التطور الذي أدى إلى الحيوانات المتنوعة الكثيرة التي نشأت في الماه .

من منا لن يكتشف النوازي مع لمرحلة الأولى من التطور ، أي تكرار الحالة التي بدأنا بها هذا الكتاب ؟ لقد قلنا هناك اننا عندا ننطلق من وجود الهيدورجين وخصائصه المدهشة ثم من قوانين الطبيعة زائد المكان والزمان عندلذ نستطيع استخلاص التاريخ ، على الأقل بخطوطه العريضة ، الذي جرى منذ بدء الكون وأدى على الأرض إلى نشوه كل شيء حتى إلى نشوتنا أنفسنا . أن يكون هذا عكناً ؛ هذا ، كها يبدو في ء هو الاكتشاف المفصل لمصرنا . لذلك شكلت هذه الفكرة المؤضوع الرئسي غذا الكتاب . أن تكون بذلك فرة الهيدوجين قد احتوت منذ البدء كإمكان كل ما نشأ في الماضي وكل ماسينشا في المستقبل ، هذا هو أهم اكتشاف حققته العلوم الطبيعية الحديثة من ناحية أنها ترغم كلاً منا ، كل من الاعتبل ، هذا يدنيا نفذا العالم ولتاريخه منشأ يدنيا لا يمكن أن يغلق ذهته قسراً أمام هذه الرؤية ، على الاعتبراف بالحقيقة الوحيدة يبقى كل شخص حرا في أن لا يمكن أن يكون فيه ذاته . في المجال الواقع خلف هذه الحقيقة الوحيدة يبقى كل شخص حرا في أن يكون لنفسة الافكار التي يريد حول السبب الذي منح ذرة هذا العنصر البسيط (أبسط المناصر) التي ينشف بالمنام ، إمكانات التطور التي شملت وجوده نفسه وشملت قدرته على التفكير بهاه المسائلة وفسملت الكون بكامله .

** ** **



١٧- الخروج من الماء

لماذا طال الوقت كل هذه المدة حتى استولت الحياة ، التي كانت قد استقرت بثبات على الأرض منذ زمن طويل ، على كامل سطح هذا الكوكب ؟ لم يحض على احتلال الياسة سوى أقل من ٥٠٠ مليون سنة ، لماذا تأخرت الحياة في القيام بهذه الحطوة كل هذا الوقت ؟ الجواب على ستهى البساطة : لا يوجد حتى يومنا هذا أية حجة بيولوجية مقتمة يمكن أن تبرهن على أن هذه الحطوة كانت منطقية أو منسجمة مع الهدف . لذلك يجب علينا أن نطرح السؤال بطريقة ممكومة تماماً : كيف يمكن تفسير قيام الحياة بالففزة الهاتلة الشديدة العواقب التي أخرجتها من لماء ، من مهدها ومأواها الطبيعي ، إلى الياسة ؟

أن تكون الماء اليوم عنصراً يهد حياتنا فيا هي إلا ظاهرة معبرة عن الجذرية التي كيُّنتنا فيها الطبيعة مع شروط هي في الأصل غير عادية وغير عتملة رضعت فيها المتعضيات الحية بتعريضها للهواء الطلق . إن الإنتقال من أحد العناصر إلى الآخر (من الماء إلى الهواء) هو أكثر تعلوات التطور التي تحدثنا عنها حتى الآن إثارة للتساؤل لأنه لم يقدم ، في اللحظة التي حصل فيها ، أية فائدة أو ميزة بل بالعكس جلب الأخطار ، والمتاعب .

لو كان يوجد آنذاك مراقب يشاهد المحاولات المجهدة والفنية بالخسائر التي قامت بها الحياة للخروج من الماء هرَّ رأسه مستفرياً . كان الهدف الذي سيحققه هذا المشروع المكلف غير معروف وكان علاوة على ذلك مؤكداً أن هذا التطور الجديد سيحتاج إلى سلسلة من التجهيزات والقدرات البيولوجية الإضافية المقدة التي لم تكن له حاجة بها حتى الآن على الإطلاق .

تبدأ المشاكل بالوزن الذاتي للجسم . هذه المشكلة لم تكن موجودة في المله لأن النسبة العالمية من الماء التي تحتويها أجسام جميع الكاشات الحمية المائية تجمل وزنها النويمي لا يزيد عن الواحد إلا قليلًا . أما الزيادة الفسئيلة فيمكن معادلتها بسهولة _ يواسطة الفقاعات الهوائية أو تجهيزات أخرى عائلة . لذلك يعوم سكان البحار في الماء . حتى أكبر الحيتان يكون في الماء عليم الوزن . أما سكان البابسة فيستهلكون ، إذا ما ارتفعنا فوق مستوى الديدان والحلزونيات والأفاعي ، حتى ٤٠ بالمائة من مجمل طاقة ثمثلهم العضوي لتحقيق المغرض البسيط وحده وهو محل وزتهم الذائي . إنه فعلاً ليس من السهل إبجاد أي سبب لسير التطور آنذاك في هذا الإتجاه الذي جلب معه هذا الضرر وغيره من الأضرار الأخرى . لذلك لا نستطيم بالتأكيد ان تتحدث هنا عن الهادفية البيولوجية بالمعرف .

جلب هذا التبدل معه غاطر وأضراراً أخرى . كان الماء اللأزم حتى الآن كوسط انحلالي لجميع عمليات التمثل المضوي متوفراً بكميات لا محدودة . أما على الياسة فقد أصبح شحيحاً . لذلك توجب تطوير تجهيزات معقدة وجديدة نوعياً تتيح التمامل مع المادة التي شحت فجأة بإقتصادية وحذر لاستهلاك إلى أن قدر بمكن منها . أضيفت إلى ذلك أهمية الماء كوسط لنخليص الجسم من نفايات التمثل المضوي ، إذ أن الكالثات المائية تستطيع غسل أجسامها وتنظيفها من الداخل كها تشاء . أما الآن فيجب إيجاد طرق جديدة للتمثل العضوي تخفف من استهلاك الماء .

إن الكائن الحي الذي يتقل من الماء إلى اليابسة سوف لن يشعر فجأة بعب، وزنه الله في وحسب وصب في كنه تعرف المدارية عن الشعود بالعطش ، بل إنه سبجد فضه فوق ذلك معرضاً للتأرجحات الحرارية : الفروق الحرارية بين الليل والنهار ثم الفروق الحرارية الأكبر بين الفصول ، التي لم تكن معروفة قبلنة والتي هددت بحصول خلل في عمليات التمثل العضري . الاكبر بين الفصول ، التي من الماء كل هذه اللهة أن مقد المشكلة لم تكن موجودة من قبل ، لان لقد نسينا نحن المبر بعد أن المبادئ عمليات التمثل العضري ، الان المبادئ عمليات المبادئ عن مسلح المحيطات تبلغ + ٤ درجة مثوية وتبقى متظمة طبلة أوقات السنة . كان هذا الثبات في درجات الحرارة حتى ذلك الوقت مقدة ضرورية للحياة لاغى عنها لان الحرارة ، كها تنذكر ، هي المحرك لجميع التفاعلات الكيميائية . لذلك فإن ثبات الحرارة يمني الفيان بأن بمانات المناعلات الكيميائية المتحصل بسرعة ثابتة وبالتأليق قابلة للحساب . والتمثل العضوي هو في الواقع مطلمة من الفاعلات الكيميائية المتحصل بسرعة ثابتة وبالتأليق المناطقة على نظام جميع هذه المناعلات الكيميائية المتحرف الكيميائية المتحرف المكارزة - كم سترداد الصعوبات للمحافظة على نظام جميع هذه التفاعلات الكيميائية المتأفرة الكثيرة . كم سترداد الصعوبات للمحافظة على نظام جميع هذه التفاعلات الكيميائية المتأفرة الكبرة الحرارة الحافزية الخارجة الخارجة التخافظة على نظام جميع هذه التفاعلات ضعين شروط أعهاء تقلبات الحرارة الخارجة الخارجة الخارجة التفاعلات ضعين شروط أعهاء تقلبات الحرارة الحرارة المقابدة على المعرف من شروط أعهاء تقلبات الحرارة الحرارة المقابدة المتحربة المحافظة على نظام المحافظة على المحافظة على نظام المحافظة على المحافظة المحافظة على المحافظة المحافظة

نستطيع أن نقول بإختصار أن الخروج من الماء لم يكن له أي معنى سوى كأنه مهمة من مهام عنصر الحياة . إن هذا الذي نسميه اليوم احتلال الياسة كان سيدو آنذاك لمراقب مُفترض لا عقلاتياً بنفس الفرجة التي تبدو لنا فيها اليوم رغية كثيرة من الناس بزيارة القمر . إنه يعني التخلي عن الأمان المربح من ألح عيد كان يبدو عند بده المفامرة على أنه لا يقدم أدى فرصة للحياة . كانت الياسمة آنذاك عند النظر إليها من الماء تمثل فرصة للحياة كيا هو الأمر على سطح القمر بالنسبة لنا اليوم . إنها من الماء تمثل في كلا الحالتين بَنفس إن التأليب بَنفس المشكلة : مشكلة المبقد في ولا الحالتين بَنفس المشكلة : مشكلة المبقد في وصط بيولوجي هريب عيث . كيا أن تدقيق الحالتين يظهر انه لم تكن فقط المشاطر والمهام في كلا الحالتين متشابة وإنما أيضاً الحالول . وهذا يضح أكثر عندما نلاحظ أن الأمر في الحالة الأولى تعلق روالاصطفاء ، بينا تقوم

اليوم بـ وغزو، الفضاء بمساعدة وسائل تقنية يخترعها عقلنا العلمي .

نصادف هنا مجدداً واحداً من تلك التشابيات أو واحداً من تلك التكراوات لنفس الدافع على درجات تطورية مختلفة سبق وتحدثنا عنها مراواً . سنقوم بشرح ما نود استخلاصه من هذا المثال الجديد في فصل لاحق لأن فهم المسألة سيصبح أسهل بالنسبة لنا بعد أن نكون قد تعوفنا على بعض المقدمات الضرورية . أما هنا فنود أن نوضع بواسطة بعض التفاصيل الملموسة كم هو مدهش عمق التشابيات في هذه الحالة . نحتاج غذه الفاية مرة أخوى إلى خروج قصير عن الموضوع لكي نحوف على الطريقة التي يتمكن العلماء بواسطتها اليوم من دراسة التبدلات البيولوجية والاختراعات التي تمكنت الحياة بمساعدتها قبل ٥٠٥ مليون من احتلال الياسة .

نستطيع أن ننطلق في ذلك من الحجرة الموجودة لدى الداية (القابلة) بأن المولود المكتبي بالشعر يصورة بارزة يكون على الأرجع مولوداً قبل الأوان أي إنه غير مكتمل بعد . هذه الملاحظة صحيحة فعلاً . وهي تعود إلى أن كل جنين بشري يكتبي في حوالي الشهر الرابع من الحمل بفروة حقيقية كثيفة من الشعر غير أن هذه الفروة تختفي ثانية قبل موعد الولادة النظامي . أي معنى يمكن أن يكون لمثل هذه الفروة التي لا تبقى موجودة إلا في أثناء فترة التطور في رحم الأم حيث تكون خلافا الحاية ضد البرد غير ضرورية ؟

إن هذه الفروة التي حملناها جميعا لفترة مؤقنة قبل ولادتنا ما هي إلا وذكرى، جيناتنا الوراثية عن الوقت الذي مضى عليه بضع عشرات من ملايين السنين حيث كان جنسنا لم يصل بعد إلى مستوى الإنسان وكانت له في الحالة العادية فروة . عندما نتطور خلال أشهر الحمل الطويلة من البويضة الملقحة حتى الطفل القادر على الحمية وتعزف، عوامل التمطيل والتنشيط على علية مفاتيح جيناتنا (أو على فهرس جيناتنا) لكي تمكن نواتج انضام البويضة الحاصل بتسلسل زمني معقد ومنسق من أن تأخذ الترتيب جلكاني الصحيح بشكل تشج معه جميع أنواع الحلايا الكثيرة المختلفة التي يتألف منها جسمنا .

إن هذه العوامل المجهولة التي وتعزف هذه المعزوفة تتصرف في أثنائها كتلميذ المدرسة الذي يردد قصيدة من الشعر وكليا تلكاً يضطر إلى أن يعرد إلى البداية وإلا فلا يستطيع المتابعة على الإطلاق . كذلك هو الأمر عند نشوتنا فلن تُضغط فوراً المفاتيح الجينية التي تعطي المقطع الأخير من المعزوفة ، أي التي تتنج فوراً جساً بشرياً . وكان هذا الأمر ـ كيا هو الحال عند تلميذ المدرسة ـ لا يتم بنجاح إلا عندما تُعزف قبلتلا بسرعة جميع المقاطع الأخرى . هكذا يحصل الأمر معنا . إننا غمر في هذا الموقت من تطورنا الجنيني عبر جميم خططات البناء الماضية الاسلافا .

عا لا شك فيه أن هذا لا يحصل بدون فجوات ومع مراعاة جميع التفاصيل الدقيقة وإنما بسطحية ويسرعة . غير أننا على كل حال يكون لنا جمينا ذنب في الاسابيع الأولى من الحمل ، ذنب بجتفي قبل الولادة بمدة طويلة تاركاً أثراً وافسحاً (المصمعمى) . كيا انه يكون لنا في مرحلة عابرة خلاصم ، وهي تمثل ذكرى من سلسلة أسلافنا التي تؤدي عبر الحالة القردية ثم عبر نوع من القواضم إلى الحالة البرمائية وأخيراً إلى المبحار الأولى . صحيح ان غلاصم الجنين البشري لا تشكل إلا بشكل ابتدائي وعابر ولا تعفور إلى الحد الذي تصبح فيه قادرة على العمل . غير ان ذكرى الجينات في هذا الموقع تعود بعيداً إلى الماضي السحيق لدرجة أن هذه الغلاصم الجنيئية تكون عاطة بشبكة من الأوعية الدموية الدقيقة التي تقوم لدى سكان البحار يمهمة تخليص للاء المار عبر الفلاصم الأوكسجين الموجود فيه .

هناك ذكرى أخرى توثق تاريخ نشوتنا وهي الموقع الذي تتخله عينانا في بداية وفي نهاية فترة الحمل . في المقطع الأول من هذه المرحلة التطورية تكونان على جانبي الرأس بما يتناسب مع مراحل تطورية حيوانية قديمة . ثم تنتقل بعدئذ في وقت لاحق من الفترة الجنينية إلى الأمام لكي تمكن الكائنات العليا وعلى الأخصى الإنسان من الرؤية الفراغية الثلاثية الأبعاد .

من الطبيعي أننا لا نكون في أية لحظة من تطورنا الجنيني مثلاً سمكة أو نوع من الزواحف أو حيوان فروي أو ما شابه وإنما نكون انساناً خلال الصيرورة. أما أن نكون قد انحدرنا عن أصول حيوانية وأن تكون لنا صلات قربي مع جميع الحيوانات فهذه أمور تبرهن عليها هذه الذكريات لجيناتنا بصورة لا لبس فيها .

لكن مهها كانت هذه الذكريات الجنبية لدى الإنسان هامة فهي لا تفيد العلماء بأي شيء لأن التشكلات الأولية هنا صطحية إلى درجة لا يمكن معها تكوين أفكار حول الطريقة التي نفذ بها أسلافنا يولوجها أطووج من الماء إلى اليابسة . من حسن الحظ أن هذا الإرغام على التكوار المختصر ، الذي يكور فيه القود خلال نشوته تاريخ نشوء نوعه بكامله ـ على الأقل بصيفة أولية ـ لا يجصل لدى الإنسان وحده . بل يوجد من حسن الحظ بعض الحالات التي لم يزل يحصل فيها حتى اليوم هذا الانتقال من الحياة في الماء إلى الحياة على الحيات على الحياسة بصورة ملموسة في إطار تطور الفرد الواحد .

أشهر مثال على ذلك هو الضفدع . يقفي هذا الحيوان ، كيا نعلم جيمنا ، المرحلة الأولى من حياته كشرغوف سابح في الماء حتى يتحول بعد مدة محددة وراثياً تبلغ حوائي ١٢ إلى ١٥ شهراً إلى ضفدع كامل يحيّس في البر . بناء على ذلك فإن كل ضفدع منفرد ينجز خلال سنة واحدة عمليات التحول التي احتاجت الطبيعة الإنجازها في حينها ما لا يقل عن ٥٠ أو ربما ١٠٠ مليون سنة . بعد أن نكون قد تعلمنا الدرس تسير الأمور بالطبع بصورة أسرع . تحبيد جينات الضفدع تنفيذ المهمة بمهارة عالية إلى درجة أن هذا الحيوان يستطيع أن يعيد أمام أعين العلماء بالحركة السريعة جميع المشاهد التي حصلت آنذاك .

إذا ما تتبعنا المحطوات المنفردة لعملية التبدل البيولوجي التي تحوّل هنا أمام أعيننا هذا الحيوان من حيوان ماشي إلى حيوان بري ، عندئذ تظهر لنا التشابهات مع التكنولوجيا الفضائية بصورة جلية لأن المشاكل المتشابية تفود إلى حلول متشابية بغض النظر عن المجال الذي تتعلق فيه .

يكمن أحد هذه الحلول بصورة واضحة في أن المسافر يأخذ معه ، بقدر ما هو ممكن ، الشروط الميولوجية الضرورية للبقاء إلى المكان الجديد الذي يذهب إليه . من المعلوم أن قسياً كبيراً من الجهود التكنولوجية المبذولة في بحوث الرحلات الفضائية يتركز على تأمين الشروط البيولوجية العادية (بالنسبة للإنسان) في المركبة الملهولة وفي مقامة هذه الشروط وأهمها توفير الأوكسجين بصورة مستمرة .

إنه لأمر يهز المشاعر أن تفتح عيوننا دراسة التحولات التي بمر بها الضفدع خلال عملية صيرورته

على حقيقة أن الطبيعة قد اتبعت نفس الحل قبل مثات كثيرة من ملايين السنين . كذلك كان الأمر آنذاك حيث تين أن أسهل طريقة لحل المشكلة هي أن يأخذ معه المغادر إلى اليابسة بكل بساطة المادة أو الوسط الذي نشأت فيه جميع أشكال الحياة ألا وهو الماه . كانت المقلمة الأولى لتحقيق ذلك هي تطوير جلد يمنع التبخر . إن الشرغوف بجف بسرعة كبيرة عند تعرضه للهواه الطلق . أما الشفدع فلا يتضايق من العيش معرضاً للهواه لأنه اكتسب خلال تحوله جلداً محتفظ بماء جسمه كيا تحتفظ الملابس الفضائية التي يرتديها رواد الفضاء على معلم القعر بالأوكسجين الضروري للحياة .

غير أن التصرف بهذا الماء القليل المحمول بهذه الطريقة إلى اليابسة بجب أن يكون مقتصداً إلى أقصى الحملود . على هذا الأساس تظهر مشكلة جديدة كانت تبدو وكأنها غير قابلة للحل هي مشكلة الإطراح . يستطيع الكائن المقبم في الماء أن يطرح نواتج التمكك المذاشي وغيرها من نفايات التمثل المضوي الأخرى فور نشوتها في جسمه . يتوفر لديه لتحقيق هذا الفرض كميات لا محمودة من الماء . المضوي أن مثل هذا الهدرج؟

يتم التوصل إلى هذا المخرج في علوم الفضاء بواسطة ما يسمى ومتابعة المعالجة». من المعلوم أن الفنين يعملون منذ زمن طويل على تعلوير طرق لحل مشكلة النفايات في الرحلات الفضائية العلويلة . لا يتعلق الأمر لدى هذه النفايات المشكلة في المركبة الفضائية المعزولة في الفضاء ببقايا العلمام والمواد المستهلكة الأخرى وحسب وإنما قبل كل شيء بما تطرحه أجسام الرواد من فضلات . هنا ايضاً لا يمكن الاستفناء عن الفضلات ورميها ببساطة ومن النافذة ، لأنها تحتوي على كثير من الماه المذي لا يمكن تمويضه . لذلك يفكر الفنيون في أن يركزوا قدر الامكان الفضلات التي يجب التخلص منها بأن يسحبوا منها قبل رميها خارجاً أكبر قدر ممكن من الماء ، الذي يستخدم ثانية بعد معالجته .

واجهت الطبيعية المهمة المهائلة بطريقة مشابه غير أن وسائل الطبيعة كانت بيولوجية . الناتيج الناتيج الناتيج الناتيج الناتيج الموذجي لدى تفكيك البروتينات من قبل الكائنات البحرية هو الأمونياك . أن تكون هذه الملاة سامة فهذا أمر لا يقلق الشراغيف لأنها نطرحها فور نشوئها . أما الضغدء فلا يستطيع التمتع بهذا الرفاه . لذلك تنشأ لدى الشرغيف في أثناء عملية التحول انزيمات جديدة تقوم بوهتابحة معالجة بالأمونياك : إنها تتابع تفكيكه إلى مادة البولة النموذجية لدى جميع الكائنات البرية تقريباً . هذه الملاة لم تعد سامة ويمكن طرحها من وقت إلى آخر بتركيز عال نسبياً مع فقدان كميات قليلة من السوائل .

لقد تم لاَحقاً تطوير مَدا المبدأ ، مبدأ تركيز النواتج المطروحة المقتصد في استهلاك الماء إلى أقصى الحضاء الحدود في كلية الكاتئات ذات الحرارة الثابتة . إنها ليست مصادنة أن تكون كلانا بعد المنع هي الأعضاء التي تستهلك أكبر كمية من الأوكسجين ، وأن نشاهد تحت المجهر أن خلايا الكلية غنية بصورة خاصة بالحسيات الكوندرية . إن العمل الذي تنجزه بلا توقف هائل .

تستميل كلاتا يومياً حوالي ١٥٠ ليتراً من والبول الأدبي، الذي ينتقل من الذم إلى الكلية لتصفيته . نحتاج إذن إلى هذه الكمية الكبية من السوائل لكي نقوم بحل الفضلات المشكلة يومياً في أجساحنا ولنقلها من الدورة الدموية إلى الكليتين . لتصور ما تعنيه حاجتنا إلى هذه الكمية الكبيرة من السوائل . غير أن كلانا لحسن الحظ تستطيع تركيز هذا البول الأولي عن طريق إعادة امتصاصه . أي إنها ، بتعبير أبسط ، تتمكن من تصفيته وتركيزه إلى درجة أن ٩٠ بللانة من الماء الذي يحتويه يعود مرة أخرى إلى اللم . لهذا السبب نكتفي في النهاية بحوالي ليتر واحد من الماء يومياً لكي نتخلص من جميع فضلات التمثل المضوى السامة .

إن الحياة على البابسة هي ، كيا نرى ، مضنية ومكلفة . لذلك نطرح السؤال مرة أخرى : لماذا إذن خرجت الحياة من الماء ؟ كليا تعمقنا في التفكير بهذه المسألة ، كليا بدت أننا هذه الحظوة التطورية غامضة للوهلة الأولى . ألا يبدو هذا الأمر تماماً وكانه يوجد في هذا المجال أيضاً تشابه مع الجهود التي نيذلها اليوم لهدف واحد وحيد ، لكي نزور أجراماً سهاوية لا نستطيع العيش عليها إلا لفترات قصيرة جداً وتحت حماية تجهيزات تقنية باهظة الكاليف ؟

أليس من الصعب أيضاً في حالة البحوث الفضائية إيجاد جواب منطقي عقلاني على السؤال حول الهدف من كل هذه المشاريم ؟ أي إيجاد تعليل مقنع لهذا اللا تناسب بين التكاليف الهائلة برقم فلكي وبين محدودية ما يكن تحقيقه حملياً في أحسر: الأحوال ؟

إذا أردنا أن نفهم العلاقات القائمة هنا ونجد الأجوبة على تساؤلاتنا يتوجب علينا أولاً أن نتعرف على اختراع آخر قامت به الطبيعة الحية ترتب أيضاً على الحزوج من الماء . إنه اختراع الحرارة الثابتة في الجسم . يستحق التعرف على هذا المبدأ الجديد تماماً وعلى خلفياته فصلاً مستقلاً ، لأن أسبابه وتتاتجه هى أكثر أهمية مما قد يبدو للمرء في اللحظة الأولى .

. . .

التسم الرابع

اختراع الدم الدافي، ونشو، «الوعس»

١٨. ليالي الليناصور الساكنة

كان العيش في الماه مرفهاً إلى حد ما . كان الماه بجمل كل ما فيه من كاتنات وهذا ليس بالمعنى الحرف و حلب الحرف عل الحرفي وحسب . كانت الحياة منذ البدء قد استسلمت لمحيطها وتركته بجملها وسارت بذلك الأمور على أحسن ما يرام . وكانت الحلايا ، ثم في وقت لاحق ، الكائنات الأعلى قد تكيفت برضى مع الشروط التي قدمها لها عبيطها .

لم يكن ضوء الشمس منذ الأزل أو وبطبيعته ملاتياً للحياة . بل اضطرت الخلايا في البدء لأن تخييء زمناً طويلاً في الأعياق هرباً من قوته المدمرة . لكن التكيف مع هذه الأشعة التي لا مفر من وجودها عكس في النهاية العلاقة العدائية إلى علاقة إيجابية . في اللحظة التي تعلمت فيها الحياة استغلال هذه القوة كمصدر للطاقة نشأ مقياس جديد : لم تمد الحياة تهرب أمام المفحوه بل أصبحت تبحث عنه وتلاحقه . كتيجة لذلك نشأت الآن تجهيزات حركية موجهة ضوئياً تمكن الحياة من استغلال كل مثقال ضئيل من ضوء الشمس.

حصلت نفس الحالة مع الأوكسجين الذي كانت الحياة قد أنتجته ووضعته في الفلاف الجوي عن غير قصد . نتجت عن ذلك كارثة مؤقفة راح ضحيتها عدد لا حصر له من أشكال الحياة الني كانت قد تكيفت مع خصائص عيطية أخرى . غير أن الحياة تمكنت في النهاية من التكيف مع هذا الحظر أيضاً . في هذه المرة أيضاً تم التكيف بمهارة ونجاح لدرجة أن الأوكسجين أصبح منذ الأن يشكل جزءاً لا غنى عنه في هواء التنفس .

كانت الأشكال التي تكيفت بواسطتها الحياة مع الخواص الفيزيائية لمحيطها السائل متعددة أيضاً . بما إنه على بعد قريب من الشاطىء يصبح الوصول إلى القاع غير يمكن فقد كانت أفضل طريقة لحل هذه للشكلة هي العوم بمطابقة الوزن النوعي للجسم مع الوزن النوعي للها. لتحقيق هذا الهدف طورت الحياة حويصلات تملأها بالفازات الحقيقة وفي مقدمتها الأوكسجين وتستطيع تنفيسها ونفخها كما تشاء . بذلك اخترعت أداة مدهشة للموم والفطس : خزان هواثي قابل للتميير حسب الحاجة نما يتيح الموم للريح في أعياق مختلفة .

من البديهي أنه كان يوجد أيضاً منذ البداية متخصصات قاعية ، أي أشكال تكيفت مع العيش على القاع على المارض العبل العيش على القاع ، على الأرض العبلة . وكان يوجد أيضاً عدد من العائدين : حيوانات عادت إلى العيش عائمة في الماء بعد أن ملت العيش المتواصل في القاع لعدة ملايين من السنين . لم يزل بعض منها كالروخا مثلاً (الروخات نوع من أنواع سمك القرش) يعبر عن هذا التاريخ حتى اليوم ليس فقط بشكله المسطح الناتيج عن التهاس مع الارض وإنما بوزنه الاتقل من الماء ، الأمر الذي يعتبر غير عادي بالنسبة للأسهاك .

يعود السبب في ذلك إلى أن هذه السمكة تخلت عن حويصلاتها الهوائية خلال عيشها المتواصل لعدة ملايين من السنين على قاع البحر ، لأنها كانت بسبب قوتها الدافعة نحو الأعلى قد أصبحت مزعجة . عندما قرر سمك الروخا المودة إلى الموم في الماء توجب عليه تطوير طريقة تمكنه من التحرك في هذا الموسط بسهولة في جيم الإنجاهات .

يوجد في هلم التعلور قانون يسمى قانون دولو نسبة إلى العالم البلجيكي دولو يقول ، إن العضو الذي تراجع نموه (ضمر) مرة ما خلال عملية التعلور لا يتشكل مجدداً أبداً حتى ولو أدى تبدل الظروف إلى جعله لازما ومفيداً . لذلك تعلمت أسياك الروخا الطيران . إن هذه الحيوانات الفرية تعلير فعلاً تحت الماء بأن تستخدم الأطراف الخارجية لجسمها المسطح كأجنحة تحركها باستمرار بطريقة امتزازية متلوية بحيث نتقل الحركة على شكل موجة من الأمام إلى الخلف . لا شك أنه طيران بسرعة بطيئة لأن الماء أسمك من الهواء . لكن الروخا الذي يتوقف لحظة واحدة عن هز جسمه بالطريقة التي وصفناها يسقط فوراً إلى الأسفر .

بعد هذه المقدمات التاريخية وبعد مثل هذا النجاح في التكيف اللامشروط سيكون من الطبيعي أن الحياة ستخدمت الكائنات الحياة ستتابع بعد خروجها من الماء تطبيق نفس الوصفة . هنا أيضاً على البابسة استخدمت الكائنات الحية النازية كي تحوّل ، الحية النازية كي تحوّل ، كيا حصل في المرات السائدة الفربية كي تحوّل ، كيا حصل في المرات السائدة الفربية كي تحوّل ، كيا حصل في المرات السائدة ، الفسار إلى نافع . ولقد نجحت هنا أيضاً بصورة مدهشة وبواسطة طرق استحق طبيها المخترع وتطوره كل التقدير .

غير أن هذا الاستعداد إلى الحضوع اللا مشروط للظروف السائدة أدى على اليابسة إلى نتائج شديدة الغرابة . هنا وجدت الحيلة نفسها لأول مرة في عيط تعتبر التارجحات الحوارية من خصائصه الاساسية : تبدل حراري متواصل يحصل بإيقاع متنظم تبعاً لحلول الليل والنهار وينتقل من حار إلى بارد ومن بارد إلى حار بدون توقف .

من البديمي أن هذه التأرجحات شملت سكان الأرض الجدد أيضاً . لكن هذا لم يكن يعني سوى أن نشاطها بدأ ينخفض ليلًا ، عندما نفيب الشمس وتبدأ الأرض بالتبرد ، حتى يصل أخبراً إلى أن الحيوانات تدخل في حالة اللارعي بسبب الشلل الناتج عن البرد . من الممكن أن تكون الأمور في المناطق الاستوائية وفي الفصول الدافئة لم تصل في كل ليل إلى هذه الحالة المتطرفة . غير أن شدة الحيوية كانت حتى في هذه المناطق متبلة . أما في المناطق المجيدة عن خط الاستواء نحو الشيال والجنوب فكانت الحياة وتترقف، يتوانر متكرر كل 17 ساعة بسبب البرد في الليل .

كانت الحياة تنطقيء هنا كل مساء . كان سكون المقابر يغمر غابات العظائيات كل ليل . كان السياد يتوقف عن الأكل . بعد ذلك الصياد يتوقف عن الأكل . بعد ذلك وفي صباح اليوم التافي عندما نظهر الشمس على قبة السياء ينتهي وقت ومنع التجوله . لم نزل حتى اليوم نلاحظ هذه الحالة لدى الضب والسمندل وغيرها . يعود السبب في ذلك ، كيا نعلم جيمنا ، إلى أن هذه الحيوانات وباردة اللمه .

نود أن نشير ببلد المناسبة إلى أن هذا التمبير خاطىء من أساسه ويصعّب بصورة لا لزوم لها فهم الطبيعة الحقيقية لمند الظاهرة . إن هذه الحيوانات هي في الواقع ليست باردة بل إنها عديمة الحرارة الذاتية وهذه هي النقطة الحاسمة . إنها تكتسب ببساطة ويسلية - كتمبير عن خضوعها التقليدي لشروط المحيط - الحرارة السائلة في عيطها . لذلك فإن التمبير الملمي ومتبللة الحرارة، يمبر بصورة أفضل عن الواقع . (يتملق هذا المقطع بطريقة تمبير شائمة في اللغة الألمانية وقد لا ينطبق على اللغة العربية - المترجم) .

خلال مليارات السين التي قضتها الحياة في الماء ظلت هذه المسألة بلا نتائج ملموسة لأن ثبات الحرارة المربح كان واحداً من خصاتص النحيم الذي كان قاتماً هناك . أما الآن فقد مضى هذا النميم . ولذلك خضمت جميع أنواع الحياة في هذا المحيط الجديد دفعة واحمدة إلى تبدل يومي من حالة النشاط إلى حالة النشاط إلى المرب المؤاهري .

علال الحقية الزمنية الطويلة التي امتنت من لحظة خروج البرمائيات الأولى من الماه وحتى نباية عصر المظائيات أرضمت الأرض بسبب دورانها جميع الكائنات الحية الموجودة على القارات على الخضوع لهذا الإيقاع . كان كل هذا بدون أي معنى وبدون أية ميزة بيولوجية ولم تكن له أية فائدة بالنسبة للتقلم التطوري . كان بساطة نتيجة حتمية لحقيقة أن سرعة جميع التفاعلات الكهميائية تتناقص مع انخفاض درجة الحرارة حتى يصبح التمثل العضوي الفعال تحت حد معين من الحرارة غير ممكن بسبب البطه الشديد في حصول التفاعلات . ظلت الأمور على اليابسة على هذا المنوال ٢٠٠ مليون سنة .

هل هذا هو السبب الذي يجملنا نعس كل صماه ؟ لم يتمكن البيولوجيون حتى اليوم رخم كل المجهود المبلوقة من إيجاد سبب واضح أو تعليل مقتع لكوننا نضجر إلى النوم كل يوم . حسب معارفنا المحالية لا توجد ضرورة يولوجية للنوم . أليس ملفتاً للإنتباء أن الكاتئات البحرية لا تنام ؟ طللا أننا ، مع جميع الكاتئات الحية المربية الكثيرة الأخرى ، نستغرق كل ليل في نوم عمين نفقد فيه وعينا فقد يكون هذا ذكرى لموثاتنا (جلياتنا) عن الطريقة الفريقة الي كانت المطالبات مرضمة على قضاء لياليها فيها . إن عادة استوت حدث عليه السرعة .

من كل هذه العصور الطويلة من الزمن لم وتدرك تلك الحيوانات البرية إذن سوى النصف ، لأنها

كانت خلال النصف الثاني ترقد في حالة اللا وعي . من المرجح أن هذا لم يكن ضاراً . ولو كان الأمر غير ذلك لما تحمل التطور هذا الإيقاع الغريب كل هذه المنة الطويلة . صحيح أن جميع تلك الكائنات كانت تصبح لوقت معين مشلولة الحركة ، لكن هذه الحالة كانت تنطيق عليها جميعها ولذلك لم يشكل أي منها خطراً على الآخر خلال هذا الوقت . لم يكن أي منها متميزاً أو متضرراً . كان الشلل يشمل الجميع في آن واحد .

غير أن هذا الوضع نفير فجأة عندما ظهرت في نهاية تلك الحقية كالتات جديدة فقارية كانت صدفة التطفر قد منحتها خاصية انقلابية جديدة ترتبت عليها تبعات حاسمة . أدت انزيمات جديدة ما أو دارة قصيرة ما في جسمها إلى أنها أخذت تحرق الغذاء ، الذي تلتهمه والمولد للطاقة ، يسرعة أكبر من اللازم . تحولت الطاقة الفائضة ، أي الطاقة التي لم يستهلكها نشاط هذه الحيوانات ، بالضرورة إلى حوارة وبدأت تسخر . أجسامها .

على هذا المثال نستطيع أن نتعرف جيداً مرة آخرى على الطابع الكيفي الله موجه للطفرات ، أي على طيمة المادة التي يعتمد عليها التطور في اختراعاته . نصادف هنا إذن حرقاً لكمية زائدة من الغذاء ، وهذا أمر يبدو للوهلة الأولى بكل بداهة في منتهى اللا عقلائية . إنه يظهر وكانه وطفرة سلبية ذات نتائج ضارة (خفضة لفرص البقاء) . نستطيع بالتأكيد أن نفترض أيضاً أن هذه الطفرات وغيرها من طفرات مشابهة قد حصلت قبل ذلك مراراً وتكراراً لكن الاصطفاء رفضها على أنها ضارة . في المواقع العملي صارت الأمرو بعد ذلك بشكل أن الحيوانات التي أصابتها الطفرة أصبحت بحاجة إلى كميات أكبر من الفذاء وبالتالي أقل قدرة على المنافسة وكانت بالتالي أقل نجاحاً في تكاثرها وفي تربية صغارها . لهذا السبب يجب أن يكون هذا النموذج قد انقرض بعد عدد قليل من الأجيال .

غير أن الحكم على الطفرة ، عما إذا كانت مفيدة أم ضارة ، عما إذا كانت تفيد المصاب بما أم تضره ، هذا أمر يقرره في بهاية المطاف المحيط . لقد منحت عملية حرق كميات زائدة من الغذاء ، التي بدت للوهلة الأولى عديمة المعنى ، بعد دعمها ببعض الظروف الأخرى ، عالم المغاثاتات وغيرها من الزواحف الأخرى ميزة هائلة . لقد قضى تسخين الجسم الناتج عنها على الشلل الليلي الذي كان يصيب جميع الكائنات الحية البرية منذ أزمان طويلة . ليس من الصحب أن نحزر التناتج التي ترتبت على هذا التبدل .

ما من شخص إلا وتخيل مرة ، أو يستطيع أن يتخيل ، كيف ستكون الأمور لو غرق العالم بكامله في شلل شامل ، أي لو توقف الزمن وكان هو وحده يقطآ ومتحركا . عندللد ستكون الشوارع والبيوت مليئة وبالتهائيل الحيةة : بشر تجملوا في الوضعية التي هاجهم النوم فيها لا حول لهم ولا قوة . إن تكرار هذه الصور دائمةً. في الاساطير والملاحم التي أبدعها العقل البشري يؤكد عمق جذور مثل هذه التخيلات في أفعاننا .

لقد أصبح هذا الوضع الأسطوري بالنسبة لثابتات الحرارة الأولى في تاريخ الأرض آنذلك فجأة حقيّة واقمة . كانت تلك الحيوانات للمحلوظة ، كها نمتقد اليوم ، نوعاً من الثنييات يشبه الفار ذا فك تميز في قواطع بارزة . قام عالم المستحاثات الألماني والتركوني مؤخراً بغربلة أسنانها الصغيرة (بطول ١ مع تقريباً) بصبر وحذر من بين أطنان من الرمال الصحواوية حيث كانت موجودة بين عظام الديناصور رام يتنبه أحد إليها بسبب صفرها .

فتح الخلل الطاري، على التمثل العضوي لهذه الفزيجات أمامها فجأة بعداً جديداً : الليل . لقد مكتنها حرارة جسمها من الدخول في عالم كان حتى الآن مخلقاً في وجه الحياة . يستطيع المرء أن يتصود كيف كان هؤلاء العمبية الصخار يتجمعون في الليالي المقمرة حول تلك الحيوانات المملاقة الواقفة كالتأثيل لا حراك لها والتي كانت قد سيطرت على الأرض بلا منازع لزمن طويل وكيف كانوا يقهقهون ويرغطون وهم يراقبونها . بذلك كان عصر سيادة الميالقة قد ولى .

لم يتأكد بعد عما إذا كانت هذه الفتيرات والدافتة الدمء الأولى قد شاركت فعلاً بصورة مباشرة وفعالة في انقراض المظائبات الذي حصل بعد ذلك بوقت قصير . لكن الاحتيال وارد ومعقول لأن ما من أحد كان سيستطيع منعها من التهام بيوض العظائبات التي ستكون فريسة سهلة في فترة الشلل الليلي . لكن وحتى لو لم تكن توجد علاقة مباشرة ملموسة يبقى مفنعاً أن الوضع الجديد سينهي سيادة الحجم الحالص .

سيصبح هذا أيضاً فهم الطيعة الحقيقة للتقدم أيسر ، فيها لو انطلقنا من التمبير العلمي وليس من التمبير الملمي وليس من التمبير الشائع . إن تمبير «دافي» هو وليس من التمبير الشبخيح هو وثابت مفهوم نسبي . بالنسبة للجليد كانت العظائيات دافئة أيضاً . لذلك فإن التمبير الصحيح هو وثابت الحرارة، وهذا هو الأمر الحاسم . (نشير مرة أخرى إلى أن الشرح هنا يتملق بطريقة تمبير شائمة في اللغة الألمائية - المترجع) . لم تتحقق هذه الحالة بالتأكيد دفعة واحدة . لا بد أن حرارة جسم الأجيال الأولى من ثابتات الحرارة كانت تتأرجح كها هو الأمر حتى اليوم لدى بعض الثعيبات البدائية (مثلا الحيوانات الجريبية - الله خواب أو كيس حالاسترائية) .

كانت النقطة الحاسمة إذن في بجمل الموضوع هي القدرة على المحافظة على حرارة ذاتية ثابتة للجسم . صحيح أن هذا الوضع يكلف مزيداً من الطاقة لكن الأوكسجين الذي اصبح الأن متوفراً بغزارة كان يؤمن هذه الطاقة بمقادير كافية وكان ، فوق ذلك ، مردود هذه الكلفة الزائدة عالياً . لأول مرة بعد ٣٠٠ مليون سنة أصبحت الحياة في صدد التحور من نير الخضوع للتقلبات الحرارية في عيطها .

سيتين لنا أن أهمية هذه القدرة الجديدة هي أكبر بكثير مما تبدو عليه للوهلة الأولى. إن الحوارة الثابتة لا تسلم الكائن الحي مفاتيح الليل وحسب بل إن الأبواب التي تفتحها أوسع من ذلك بكثير. إن اختراع الدم الدافيء يلعب في تاريخ الحيلة الأرضية دور حدث مهم بإتجاه الاستقلال. لقد بدأت الحيلة تتخلص من تبعيتها للمحيط ، أي أخذت وتستقل، عن عيطها . لقد حدث وكانها قد رفضت بعد الأن أن تخضم ببساطة ويسلبة إلى جميع التغيرات التي تحصل في عيطها .

سوف أن تظهر لنا الأهمية الإنفلايية لهذه الحطوة بصورة كاملة إلا بعد ان نستعرض المتتابع التي ترتبت عليها . لقد سبق ورأينا على بعض الأمثلة أن لدى الطبيعة على ما يبدو ميولاً تكرَّرها على مستويات غتلفة من التطور . ينشأ دائماً لذى هذا التكرار «شيء جديد» غالباً غير منظور مسبقاً لدرجة أنه ليس من السهل الاكتشاف أن الأمر يتعلق بتكرار لمبدأ صبق وظهر بشكل آخر في مرحلة أسبق .

واحد من هذه المباديء التي تعرفنا عليها هو مبدأ الميل إلى والإتحاد التعاوني، ، أي المبدأ التطوري اللغي يقوم على جمع الوحدات الأساسية للوجودة في مرحلة تطورية قائمة وتركيب وحدات جديمة متها نشكل المواد الأولية لمرحلة تالية أعلى .

هذا ما حصل لذى تجمع ذرات الهيدروجين مشكلة النجوم التي تشكلت فيها العناصر الاساسية عن طريق إتحاد نوى ذرات الهيدروجين ، ومن إتحاد هذه العناصر تشكلت الروابط الكيميائية التي تمقدت عبر اتحادات متنالية مشكلة غنلف المواد والمركبات . ومن الخلايا البدئية المتخصصة العديمة الغزية النواة تشكلت ، عن طريق الاتحاد التعاوني ، خلايا أعلى مجهزة بعضيات شكلت بدورها متعضيات كثيرة الحلايا قادرة على الحياة كوحدة منفردة مستقلة . يستطيع المره في الواقع بواسطة تأثيرات هذا الميل إلى والإتحاد التعاونيه أن يروي كامل التاريخ الذي سار بتواصل لا انقطاع فيه من ذرة الهيدوجين إلى الكائن البشري ، إلينا أنفسنا .

غير أن هذا الميل هو ليس الميل الوحيد الموجود في الطبيعة . تكمن الأهمية الكبرى في اختراع الدم الدافيء بالنسبة لتسلسل أفكارنا في أنها تنبهنا إلى ميل آخر لدى التاريخ ، إلى ميل أصبحنا الأن لاحقاً قادرين على اكتشاف وجوده وتأثيراته في مراحل أسبق من مراحل التطور وإن كانت هذه التأثيرات هناك أقل بروزاً . إنه الميل إلى تحقيق الذات المستقلة ، إلى وضع الحدود المتميزة ، إلى الاستقلال عن المحيط .

نستطيع ، إذا ما أردنا ، أن نلاحظ هذا الميل في شكله العام حتى في المراحل الأول من التطور اللا عضوي . نلاحظه مثلاً مناك في الأجرام السهاوية الكثيرة الأولى التي تشكلت جميعها بسبب التجاذب من فيمة متجانسة من الهيدروجين وبدأت تكثف وتستقل بحيث أصبح لكل منها منذ الآن تاريخ عاص بها . كها نلاحظه أيضاً في نشوء عدد قليل من الروابط الكيميائية الأولى على سطح الأرض القنية نتيجة لبعض الظروف المتمزة (هؤثر يوري مثلاً ، التي بدأت تفصل عن الفوضي الشاملة السائدة في الخليطة الكيفية لجميع الجزيئات الأخرى لكى تنج لاحقاً البني الحية الأولى .

يبرز هذا المبدأ بصورة خاصة وجلية عند تشكل الحلية . إن الحلية هي بالمبنى العميق التجسيد الخالص لهذا المبدأ بمن الاستقلال عن المحيط . كما إن الحياة ، كما يؤكد مثال الحلية ، غير بمكنة على الإطلاق بدون هذه الاستقلالية ، أي بدون رسم الحدود الواضحة المتبيزة حولها . يؤكد عزل مجموعة البروتيات النووية دن س بواسطة الغشاء النصف نفوذ الذي يمثل الحطوة الأولى نحو الحلية ، يؤكد حضيقة لا جدال فيها وهي أن فقط المنظومات المثلقة ونسياً الحادة على الحياة ، لأن التمثل المضوي النظامي ، الأسباب بحاجة إلى ذكرها ، ليس ممكناً إلا إذا كانت العمليات الكيميائية التي يتألف منها . معزولة عن التأثيرات المباشرة للعمليات التي تحصل في عيطها .

عل هذا الأساس وقفت الحياة منذ اللحظة الأولى في بجابية معينة مع المحيط بما جعلها تسعى إلى الاستقلال عنه كي تتمكن من بناء ذاتها معتمدة على نفسها . غير أن هذا الانفصال للبدأي اللهمروري يجعل من الضروري أيضاً إقامة قنوات إتصال ثانوية خاضمة للتحكم تتيح التصرف الحر والإختيار دون أن تحد بأشكال جديدة من التبعية من الدرجة الاستقلالية للتحققة بعد جهود مضية . من هنا نشأت الحواس الموجودة حتى لدى أبسط الكائنات الحية والمتحسسة بالإثارات؛ لكي تقيم نوعاً من الإتصال للفتن اللازم مع المحيط . فقط عندما نراعي هذه الناحية تصبح وظائف الحواس مفهومة .

أود هنا أن أعبر عن الاعتقاد أننا لا نستطيع فهم صبب والخروج من الماء ، أي السبب الذي جمل الحياة تقوم بالانتقال الشاق والملء بالمخاطر من الماء إلى اليابسة ، إلا عندما ننظر إلى هذه الحيطرة على انها تمير عن نفس الميل في مرحلة أعلى من مراحل التطور . من هذا المنطق يصبح معقولاً ما بدا لنا غير منطقي وغير هادف . لأننا إذا ما انطلقنا من هذه الفرضية نستطيع ان نقتم أن الوضع المربح للحياة في الماء هو الذي يجب أن يكون قد أدى إلى هذه الخطوة .

إن الأوضاع الجنانية المتنصمة ما هي إلا الظروف التي تكون فيها الذات منسجمة انسجاماً تأماً مع شرط المحيط . وهذا هو دائماً من الاطمئنان الذي يستسلم فيه الفرد يسلية إلى محيطه بحيث يترك نفسه عمولاً بايقاعاته . من هذا المنظار يزول العجب من الحنين الأبدي إلى المأخيى ، من أن الحياة في المأخيى كانت أكثر رغداً واكثر نعيماً . إنها ذكرى عن مرحلة بدائية من التطور حيث كان الفرد في غنى عن أن يبذل الجهد كي يحمل ذاته وكي يمسك زمام أقداره يهه .

من الطبيعي انني أعرف كغيري أنه لم يكن يوجد آنذاك ، في زمن المحاولات الأولى للخروج إلى الباهدة ، هناك في الحارج (على البابسة) في منافسين : ما من أحد يستطيع أن ينكر أن هذه الحالة كانت تعني ميزة لا تقدر بثمن بالنسبة للبرمائيات والأسهاك الرئوية الأولى . فقد كانت أيضاً بحاجة ماسة إليها . لكن التجربة رضم ذلك كانت خطيرة بما فيه الكملية . إن ما أجادل فيه هو أن يكون عكناً تقديم البرهان على أن انحدام المنافسة (الذي كان في كل الأحوال لمرحلة عابرة فقط) يكفي للقول إنه وحده كميزة يعادل جميع الأخطار والعنامات والجهود الهائلة اللازمة لتعديل عدد كبير من التصاميم والتجهيزات البيولوجية التي تطلبها هذا الانتقال .

إن ما بدا للحظة الأولى عديم المعنى وغير هادف يظهر بعدثذ بصورة خاصة من منظور غناف تماماً عناماً عندما ناخذ الخطوات اللاحقة بعين الاعتبار . في هذه المرة أيضاً نتجت عن الطرد من الجنة القدرة على اكتساب المعرفة . لسنا بحاجة إلى التعليل بأن الحياة في الماء لم تكن لتؤدي أبداً إلى اختراع المم الدافيه . إن طفرة أدت إلى حرق غير عقلاني للغذاء وبالتالي إلى فاتفى حراري كان سيتم اصطفاءها في هذا الوسط حتما وبلدن استثناء على أنها ضارة . وهكذا فإن الحرارة الثابتة ، أي الخطوة إلى المحافظة على حرارة ذاتية ثابتة للجسم ، هي من المنظور التاريخي نتيجة لاحتلال الياسة بما فيها من تقلبات حرارية متكررة تسببها عوامل كونية غنافة .

غير أن هذا الثبات الجراري هو بدوره مقدمة لا غفى عنها لتحقيق مبدأ الاستقلال ، والانقصاله ، على مستوى أعلى ، أو على أعلى مستوى بلغة التطور ـ على الأوض على الأقل ـ حتى الآن على الاطلاق : إن ثبات الحرارة الذاتية للجسم هو مقدمة أساسية لتطوير القدرة على التجريد ، التي تمثل الشكل الأقصى لـ والاستقلال عن المحيطه ، الذي جعل النظرة الموضوعية إلى هذا المحيط ممكنة .

لا نحتاج لكي نفهم هذه العلاقة إلا أن نفكر قليلاً بمقدار التراجع الذي يصيب قدهوتنا على تقلير الزمن الموضوعي الزمن عندما نصاب بحص مرضية ، أي عندما نحاتي من وحرارة مرتفعةه . إن تقدير الزمن الموضوعي الذي يستخرقه حَمَّتُ في هميطنا يتعلب ثبات الشروط والداخلية لدينا كـ وأساس للقياس . غير أن هذا المنب المجات إلى وعبط المتمضية الحية مستقلة . طالما كانت العمليات الحاصلة في عبط المتمضية تتعكس على المتحضية معاتلة وآلاماً كان والإدواك الموضوعي، غير ممكن . بمقياس يخضع هو نفسه لتقلبات الحرارة لا نستطيع قياسها بأي حال .

لهذا السبب يعتبر ثبات الحرارة الذاتية واحداً من الشروط الأساسية الجوهرية للقدرة على التعامل الموضوعي مع العالم الذي يتحقق (التعامل) بشكله الأعل في مرحلة القدرة على التجريد . من هذا المنظور يتضح لنا أنها ليست مصادفة أن يتواجد المركز الذي ينظم حرارة جسمنا في أقدم جزء من دماضنا . ينظبق هذا أيضاً على نظام تحكم آخر موجود لدى المتعضيات الأعل يؤكد تاريخ تطوره هلم المعافقات بصورة واضحة أيضاً على أن تاريخه يُبرد بوضوح مبدأ الاستقلالية المتناهية ، أي التيايز المنقصائي ، عن المحيط بخطوات ملموسة متنالية فإنه يستطيع أن يؤيد الفرضية المطروحة هنا بصورة الإنفصائي ، عن المحيط بخطوات ملموسة متنالية فإنه يستطيع أن يؤيد الفرضية المطروحة هنا بصورة شائعة أي التيايز شائعة . يُحتوي هذه الحكاية اليضا ، هشته أن ابن يتطرف المحافقة المحيلة أيضا ، هنا بشائع شائع من المحيط المحافقة مع المحيط الموجودة حتى الحين الثالثة فعلاً وهي لم تزل موجودة حتى الوم لدى بعض الحيوانات في شكل متحول جزئياً . لكنه لم يكن هذه المين في أي وقت أية موجودة حتى الموت طوقة مع المحيط .

إن قدم هذه العلاقة هو بندون شك السبب في أن هذا العضو لم يوجد إلا لدى الأسهاك والبرمائيات و الزواحف ، ولم يزل يوجد في بعض الحالات حتى اليوم . منذ الانتقال إلى ثابتات الحرارة ، أي إلى المدييات والطيور ، لم تعد هذه العين موجودة . غير أنها لم تختف ببساطة لدى هذه العائلات الحيوانية وإنما تحولت وتابعت تطورها بطريقة مشرة وغنية بالعبر .

لقد نبُه العالم الألماني كارل فون فريش قبل عشرات السين إلى الثقوب أو القنوات الغربية المنميزة التي كانت موجودة في سقف الجمجمة لزواحف متفرضة . كان وضعها وشكلها يدفعان إلى الظن المها كانت في حياة هذه الحيوانات تحتوي عضواً يشبه العين كان قريباً من الدماغ وكان متجها نحو الأعلى ، أي نحو السياه .

لم يتمكن العلياء آنذاك أن يجدوا وظائف عتملة لعين في هذا الموقع من الجمجمة . غير أنهم بعد ما تنهوا إلى وجودها وبدأوا التعمق في البحث اكتشفوا بسرعة أنها لم تزل موجودة أيضاً لدى بعض أنواع الزواحف التي لم تزل تعيش حتى اليوم .

لا يمكن رؤية هذه والمين القحفية لذى هذه الحيوانات من الحارج إلا بعد تنقيق النظر أو بواسطة عدسة مكبرة حيث تظهر كحويصلة صغيرة فائحة اللون في أعل سطح الجمجمة . أما إذا ما دوس المرم تركيبها تحت المجهر يكتشف أن هذا البروز الصغير هو عين صغيرة بدائية : عبارة عن حويصلة فارغة فقاعية الشكل سطحها العلوي شفاف ويارز قليلاً فوق سطح القحف وأرضيتها مؤلفة من خلايا حساسة بالضوء تخرج منها ألياف عصبية تصل إلى اللماغ . صغيرة وبدائية التركيب لكنها بدون شك عين .

ماذا يستطيع المرء أن يرى بعين تنظر دائماً متجملة نحو الأعلى؟ الجواب في متهى البساطة : الشمس . إن العين القحفية للزواحف هي مجرد «مستقبلة ضوئية» متطورة . إن الرؤية بالمعنى الحقيقي للكلمة غير عمكن بواسطتها وغير مطلوبة أيضاً . غير أن بناءها يتيح بصورة رائمة التعرف على الطريق الذي سلكه التطور منطلقاً منها إلى «الرؤية» الحقيقية .

إن المين القحفية المتجهة نحو السياء توجه لدى الزواحف النشاط المتبدل تبما لإيفاع تتابع الهبار والليل . هذا يعني أن هذه الحيوانات المتبدلة الحرارة قد توصلت على أي حال إلى انها لم تكف من حرارة عبطها بمجرد الاستفادة في تسخين جسمها . بل إن تمثلها العضوي يتراجع اوتوماتيكيا فور ما يعطي المتحسس الضوئي في قحف رأسها الإشارة بأن الشمس تميل إلى المغيب ، أي إن الليل يقترب مما ينفر بالتالي باقتراب حصول تبرد لا مفر منه بحد على أي حال من متابعة النشاط بفعالية هالية .

قد تُنبُه هذه الإشارة الضوئية ، علارة على ذلك ، الى حلول موهد العودة الى المأوى ، أي تدفع الى القيام برد فعل يؤدي الى وقية الحيوان من خطر السقوط في حالة الشلل الليلي قبل أن يتمكن من الوصول الى غيبًا يدفع عنه خطر أعدائه . هناك بعض العلماء الذين يظنون فوق هذا أن هذا العضو يدفع الى المجت الخريزي عن موقع مظلًل عندما تشتد حوارة الشمس الى درجة قد تجعل الحيوان يسخن أكثر من الملازم .

إن التبدلات التي طرأت على هذا العضو خلال عملية التطور الطويلة معبرة بصورة فاثقة الأهمية . لقد اكتشفت هذه التغيرات في السنين العشر الأخيرة لدى العديد من الأسهاك . لم يعمد لها هنا شبه مع العين . (يتوجب عند المقارنة أن نأخذ بعين الاعتبار أن السمكة الحالية تمثل متعضية أكثر تطوراً في كثير من الجوانب قياساً على الضب ، وإن كان نوعها قد بقى في الماه) .

يتملق الأمر لدى الأسهاك أيضاً بفقاعة صغيرة . غير أنّ جدارها لم يمد يتألف من خلايا تحسسية وإنما من خلايا غددية يوجد بينها عدد قليل فقط من الحلايا المنفردة المتحسسة بالفصوء . علاوة على ذلك فقد غي لدى الأسهاك عظم الجمعجمة وانفلق فوق هذا العضو . لكن هذه الحبيبة اللونية ضمرت بالفحيط في هذا الموقع من السطح الحارجي بحيث تشكلت نقطة قحفية فاتحة اللون تسمح للضوء اختراقها .

لقد تمت البرهنة أيضاً بواسطة العديد من التجارب على أن هذا التشكل الفلدي لم يزل يتأثر بالضوء . يؤدي تسليط الضوء عليه لدى أنواع معينة من الأسياك الى تغير لون السطح الخارجي للجلد بشكل يتطابق فيه مع مظهر المحيط . أن يكون هذا الرد التمويي صادراً عن العين الفحفية المتحولة الى ما يشبه الفذة ، هذا ما برهنت عليه التجارب التي أجربت على أسياك عمياء . علاوة على فلك هناك افتراضات بأن الأمر هنا أيضاً يتملق بتكيف نشاطات هذه الحيوانات بواسطة الإشارات الضوئية التي تستقبلها هذه الفقيمة الصغيرة تبعاً لدرجة الإضاءة الناتجة عن تبدل الأوقات والفصول .

إن هذا العضو موجود لدى الإنسان أيضاً . غير أنه لم يعد له هنا أي شيء مشترك مع العين ، بل

تحول نهائياً الى ضدة . تشير الدراسات التشريحية والتاريخية التطورية بما لا يدع مجالاً للشك الى أن غدتنا النخامية قد تطورت خلال ملايين السنين عن العين القحضية للأسياك والزواحف . تؤيد المقارنة بين الوظائف هذه القرابة بصورة مقنحة .

صحيح أن وظيفة الغنة التخامية لم تتضح فعلياً بعد في كثير من النقاط . غير أنه من المؤكد أن هذا المحفوط لم يزل يقوم لدينا أيضاً بوظيفة توجيه الإيقاعات الزمنية المبيدة المدى لجسمنا . لكن الأمر لدينا لم يعد يتعلق بليقاعات تثيرها تغيرات المحيط يتوجب على جسمنا التكيف معها . بل إن ما توجهه الغلة النخامية على ما يبدو هو الإيقاعات الداخلية المتملقة بالنمو واللموغ والشيخان . يمكن مثلاً أن تؤدي النخابات أو تورمات في هذه الغذة الى البلوغ المبكر . لقد بقي إذن لهذا المضوفي الصيفة التي صار عليها لدى الإنسان وظيفة التنظيم الزمني (تحميد التوقيت) لعمليات جسمية معينة . غير أن إشارات التوجيه لم تعد هنا تأتي من العالم الحارجي وإنما من داخل جسمنا ذاته .

عندما نجري مقارنة بين العين القصفية لدى الزواحف وبين الغدة النخامية لدى الانسان وعندما نستمرض ، على ضوء الوضع الانتقالي الذي اتخذه نفس العضو لدى الأسياك المتطورة ، التعلور الذي يربط تاريخياً بين الحالتين ، عندلذ نجد أمامنا مثالاً ملموساً على الجل الى الاستقلال عن المحيط : لقد رُبطت الزواحف سلبياً بواسطة عينها القحفية مع التغيرات الحاصلة دورياً في عيطها كها وكان هذه العين تمثل حبلاً للقطر . إنها تستمد نظام توقيتها الداخلي بيساطة من للحيط . على الطويق الى الانسان تنغلق هذه النافذة على العالم الخارجي . لقد انقطع حبل القطر . لقد حافظ هذا العضو حقاً على وظيفته في تنسيق توقيت التطورات الجسمية لكن مصدر النبضات المرجعة أصبح الآن في الجسم ذاته .

قد تكون الفتحتات الموجودة بين مفاصل الجمعيمة لدى الرضيع هي إيضاً ذكرى لجيناتنا عن ذاك الزمن الواقع بعيداً في الماضي السحيق والذي كانت فيه غدتنا النخامية لدى أسلافنا الاوائل لم تزل عبارة عن متحسس للفعوه ، أي عضواً يتمكن الشوء من الوصول اليه . أما اليوم فقد أصبح بحق دلالة عل النضج عنما تنفلق هذه النوافد في جمجمة الانسان الفقي نهائياً وفي وقت مبكر .

١٩. برامج من العصر الحجري

يستطيع الطبيب أن يخدر المريض ، أي أن بجمله يفقد الوعي والإحساس دون أن يموت ، فقط لأن الأجزاء المختلفة من دماغنا تتحسس التأثير الشالي للهادة المخدوة بدرجات متفاوتة . لذلك كان التحديم التقليدي القديم عن طريق استنشاق الأثير بجمسل على مراحل عمدة متنالية ، الأمر الذي يستطيع أن يؤكده كل من كان مي، الحظ وخَدِّر بهذه الطريقة التي مر عليها الزمن .

يحصل التخدير الكلاسيكي على مراحل نتيجة للقاعدة التي تعلق على الدماغ أيضاً والقاتلة إن الأدوات أو الأجهزة الجديدة ووالحديثة، وبالتالي الأكثر تطوراً تكون معرضة للتعطل أكثر من تلك القديمة الأقل تعقيداً وبالتالي الأكثر تحملاً للصدمات . (إن صاروخاً حديثاً من طراز ساتورن أكثر تعرضاً للتعطل والخلل بسبب المؤثرات الخارجية من صيارة مرسيدس عادية من طراز قديم) .

في حالة الشلل الاصطناعي للدماغ عن طريق التخدير يحصل التأثير بشكل أن أول ما يغيب هو الوعي . وهذه هي بدون شك الوظيفة الحديثة والاخيرة التي اكتسبها هذا العضو للمقد خلال عملية التطور التاريخي . ليس هناك إذن ما يبعث على العجب أن يكون الجزء الذي يؤدي هذه الوظيفة أقل الأجزاء قدرة على المقاومة لتأثير الملحة للمخدرة .

كان الاحساس الأخير الذي يجل لدى المريض ، المخدّر بالطريقة القديمة ، قبل أن يفقد الوحم هو الشعور باخوف الشديد أو الدخول في حالة من الذعر . ولذلك يبدأ فور دخوله في حالة فقدان الوحمي بالتخييط والتلبيط وفي بعض الظروف بالصراخ بصوت عال . هذه المرحلة الهيستيرية همي السبب الذي يجمل الطبيب يربط ذراعي ورجيل المريض قبل البده بالتخدير .

إن المريض ذاته لا يلاحظ أي شيء من غضبه الرحشي لأن وهيه يكون قد غاب ويالتالي قدرته على الحكم على الهدف من الوضم الذي هو فيه . إن غمه ، أي الجزء الأعلى وفي نفس الوقت الأكبر من الدماغ البشري ، يكون مشلولاً . في هذه والحالة الطارقة يتسلم القيادة المقطع التالي الأدن من الدماع : المخيخ . المخيخ هو جزء أقدم وهو موجود حتى لدى الأسياك والزواحف بشكله للكتمل . أقدم وأقل تعقيداً وبالتالي أكثر قدرة على المقاومة ولذلك لم يزل يعمل . تتمركز في هذا الجزء الغرائز والدوافع المخزنة هناك كأفمال انعكاسية جاهزة موروثة لكى يجصل رد الفعل الناسب على إثارات المحيط اوتوماتيكياً .

لدى الانسان الناضج الذي يستطيع والسيطرة، على نفسه يراقب المغ عادة هذه الأفعال الانمكاسية الاوترماتيكية وغصرها ضمن الحدود المتناسبة مع تقديره للموقف . أما الآن في المرحلة المترحشة تكون هذه الميئة العليا القادرة على التحليل غائبة . لذلك يسيطر المخيخ كحاكم مطلق وعمكم على التخدير (وهو مصيب في ذلك من وجهة نظره غير القادرة على التحليل) على أنه حالة من التسمم الحاصل بتأثير خارجي عا يجمله يطلق الأفعال الاتمكاسية الغميزية الجاهزة مسبقاً لاتخاذ أقصى درجات الهرب والدفاع . من هنا يتولد لذى المريض الفاقد الوعى قاتق صاخب يبحث الحوف في نفس من يراقبه .

في هذه المرحلة لا يستطيع الجراح بالطبع البده بإجراء العملية على الرغم من أن الشعور بالألم لدى المريض يكون قد غاب أيضاً مع غياب وعبه . لذلك يتابع المخدر تنقيط الأثير على الكيامة الذي يتحول هناك الى بخار يستنشقه المريض . بذلك يتعمق التخدير أي يزداد تركيز الأثير في الله بما يؤدي الى تخدر المدخخ والى توقف الحركات الغريزية التي كان يطلقها . عندثل بهذأ المريض ثانية ويزول التوتر من عضلاته . الأن يمكن البده بالعملية الجراحية . لذلك تكمن مهارة المخدر في أن يحافظ على التخدير على هذا المسترى طيلة العمل الجراحي .

يكون الآن كل من المنح والمخيخ مشلولين . غير أن الجزء الأدنى والأقدم من الدماغ يكون في هذه المرحلة لم يزل في حالة المصل . تتواجد في هذا الجزء مراكز التحكم الاوترماتيكي (اللاارادي) بالدورة الدموية والتنفس وبتنظيم الحرارة ويغيرها من وظائف التمثل المصوي اللازمة للحياة . هذه المراكز هي التي عافظ الأن على بقاء المختمر حيل . فقط لأن هذا الجزء القديم من الدماغ لم يزل أقل تحسساً وأكثر عنى تحمد من يقية الأجزاء المسؤولة عن الوعي وعن الشعور بالألم ، يستطيع الطبيب أن مجمل المريض دون أن يهند .

يبرهن التخدير بطريقة تأثيره المتدرجة على أن الأجزاء المختلفة من دماغنا هي من الناحية التطورية التاريخية ذات أعيار غتلفة وأن لكل مرتبة من العمر تركيب خاص بها يزداد تعقيداً من الأقلم الى الأحدث . إذا ما ربطنا بين هذه الدواسة الوظيفية للماغنا وبين تركيبه الشريعي نلاحظ أن هذا المضو الأحدث . والمبتاب المبتل عن المبتل موقف من وطبقات، متشكلة بالسلسل فوق بعضها البعض كما هو ألامر في الرواسب الجيولوجية : تحت في الأصفل يكون القديم ثم تتلوه تباعاً البني الجديدة مسلسلة تبعاً لجدتها بحيث تكون آخر طبقة هي احدث طبقة على احدث

في أسفل الدماغ نشاهد مراكز تنظيم الوظائف التي حررت التعفسية الحمية خلال تاريخ تطورها الطويل'، هل ظرين استقلالها ، محطوة خطوة من تعلقها بالمحيطة وتسلمت هي نفسها زمام الأمور . هنا يوجد مركز (كتلة من الحلايا التعصية) ينظم كمية وحركة الماء داخل الجسم . من هنا تتم مراقبة تركيز المحلول الكلوي وتحقيق الانسجام بينه وبين للحتوى الماشي في النسج ، كها يتم التنسيق بين التعرق والحاجة الى تناول السوائل التي نحس بها عبر الحالة التي نسميها «العطش» .

في نفس الطبقة يوجد مركز لتنظيم الحرارة الداخلية ، الذي يجرر ثابتات الحرارة من النبعية للتأرجحات الحرارية في عيطها ويحقق بالتالي سرعة ثابتة للتمثل العضوي وشروطاً دداخلية، ثابتة تهيء بدورها الاساس لاشكال أعلى من الاستقلال عن للحيط . يسمى هذا المركز أحياناً والعين الحرارية» أيضاً لأنه ويمرف، درجة حرارة اللم الماز حوله ثم يقوم على ضوء ذلك ، كما يفعل الترموستات (المنظم الحراري) في التدفئة المركزية ، بتشغيل الاواليات المنظمة المناسة .

عندماً نشعر بالحر الزائد نتناول كمية أكبر من السوائل لكي نطرد الحرارة من جسمنا عن طريق زيادة التمرق . هنا تتقاطم وظيفنا تنظيم الماء وتنظيم الحرارة اللتين يجب تنسيقها مع بعضهها البعض كيا هو الأمر مبدئياً لدى جميع وظائف المتعضية . كيا ان وجوهنا تحمر في الحر الشديد : تتوسع العروق الجلدية اوتوماتيكياً لكي يتمكن الدم من نقل أكبر كمية من الحرارة من داخل الجسم الى سطحه الخارجي حيث تشم من هناك نحو الخارج . هذه الآلية تجعل من دورتنا اللموية ، بالإضافة الى جميع وظائفها الكثرة الأخرى ، عطة تكييف فعالة لجسمنا .

أما التنظيم في الإنجاء المماكس فيجعلنا نبدو في الوسط البارد شاحي اللون . إذا ما شعرنا بالبرد الشديد ، أي إذا ما انخفضت درجة حرارة جسمنا عن المقدار المسموح ، نبدأ بالارتعاش : تقوم العين الحرارية الآن بتشغيل مركز أعلى يستطيع أن يجوك العضلات اوتوماتيكياً لكي تنتج حرارة إضافية عن طريق حرق كديات أكبر من المواد الغذائية في العضلات . لهذا السبب تزداد شهيتنا في الأوقات الباردة بينا يقار أكلنا بصورة واضحة في أوقات الصيف الحارة .

في نفس المقطع العميق والقديم من الدماغ تواجد الغدة النخامية أيضاً. لقد أصبحت هذه العين القحفية ، التي تحولت لدينا الى غدة ، معزولة عن العالم الخارجي بغطاه الجمجمة المحكم الانحلاق . غير أن هرمونات هذه الغدة لم تزل توجه التوقيت الزمني لعدد معين من عمليات التطور الجسمي ، وإن كان هذا لم يعد يجسل استناداً للى إشارات من المحيط .

فوق هذه المنطقة توجد الأجزاء العليا من جذع المنح وهي عبارة عن كتل هائلة ، مئات الملايين ، من الحلايا العصبية التي تشكل هنا مراكز لقيادة الوظائف والقدوات المكتسبة بعد ذلك بزمن طويل . يكتنا وصف وظائف هذه الأجزاء من المنح بطريقة عامة مسطة ولكنها صائبة بأن نقول : إن هذه المنطقة من الدماغ هي نوع من المكومييوتر (الحاسب الالكتروني) الذي خزنت فيه خبرات الأجيال السابقة اللاحصر لها في برامج جاهزة . تتخزن هذه البرامج هنا في صيغة أفعال سلوكية أو تصرفات عهدة كنوع من المشاهد المسرحية التي تبدأ بالحدوث بناء على مؤثرات خارجية أو داخلية عمدة (رؤية عدو أو حبيب ، إفراز هرمون معين) .

لقد سبق وتعرفنا على أحد الأمثلة في حالة المريض المخدر الذي بلغ مرحلة الحوف الهيستيري . هنا تطلق علائم التسمم ، التي ترافقت مع غياب دور المنح ، البرنامج «دفاع وهرب» . لقد أظهرت التجارب التي أجراها على الدجاج إيريش فون هولست المتخصص في علم السلوك بصورة جلية ومعبرة الطابع الاونوماتيكي لأشكال السلوك المبرجة في هذا الجزء من الدماغ .

قام هولست بغرز أسلاك شعرية ناصة في نقاط معينة من دماغ دجاجات غدرة بعد أن قام بدهنها كاملة عدا رأسها بمادة خاصة لتأمين عازليتها الكهربائية . شفيت الدجاجات بعد ذلك تماماً وعاشت حياتها العادية لمدة سنوات دون أن تسبب لها الأسلاك المرجودة في دماغها أية مضايقات . كان هولست قد تمعد غرز رؤوس هذه الأسلاك في الجزء من اللماغ الذي نتحدث عنه هنا . عندما بدأ بعد ذلك بتمرير تيار كهربائي خفيف ، تعادل قوته قوة النبضة العصبية ، في الأسلاك تحولت دجاجاته فوراً الى روبوتر (أجسام آلية) يتحكم بها من بعد : راحت الدجاجات ، كلها قام الباحث بوصل التيار الكهربائي، تنفذ البرنامج المخزن هناك في التعلق للتيار . كان ينغرز فيها السلك الناقل للتيار . كان عندر فيها السلك الناقل للتيار . كان عندر فنها السلك الناقل للتيار . كانت هناك دجاجات بدأت فجأة بالنظر المتصى الى بعيد ثم أخذت تقرب نظراتها شيئاً غيناً على

الارض حتى وصلت ألى قرب أرجلها ثم بدأت تصبح مذعورة عاولة الهرب غير أنها عادت بعد ذلك الى الم المجموع بقدام عادل الم المجموع بتقاوها وخالها على عدو لم يكن موجوداً على الإطلاق . بكليات أخرى ، هنا انطلق البرنامج : والدفاع ضد عدو ارضيء ، أي جملة من السلوك الموروث عند اللجاج . ما من أحد يستطيع أن يعرف كيف عاشت اللجاجة المشهد الذي أثارته النبضة الكهربائية ، عما إذا خَيل لها أنها ترى العدو الشبحي الموهو في هيئة ثملب أو ضبع أو أي شيء آخر .

الشيء المؤكد هو فقط أن الدجاجة تتصرف وكان العلو حقيقي تماماً . عندما كان الباحث أخيراً يقطع التيار كان يبلو على الدجاجة الارتياح المترافق مع شيء من الذهول وكأنها تتعجب أين بقي العلو الذي توجب عليها للتو الدخول ممه في معركة مريرة . ثم كانت تتبع ذلك خاتمة مثيرة للاهتهام : كانت الدجاجة تصفق بجناحيها مطلقة صيحة النصر .

ولم لا ؟ لقد اختفى المدو فعلاً بعد معركة حامية . إن الدجاجة لا تعرف شيئاً عن وظائف اللماغ . كيف كانت ستستطيع أن تكتشف أن ليس قوتها الذاتية هي التي جعلت العدو يختفي فجأة ؟ ولكن علينا أن لا نتسرع في الحكم . إن السبب الذي جعل الدجاجة تحكم على الموقف بصورة خاطئة هو في الحقيقة أعمق عا نتسور .

ما من دماغ على الاطلاق يستطيع أن يعرف باية طريقة من الطرق عيا إذا كانت النيضة العصبية الواسلة الى أحد مراكزه قائمة من مصدر طبيعي أم من أي مصدر آخر. وهذا لا ينطبق على دماغ الدجاجة رحدها . لو أجريت هذه التجربة معنا ذاتنا لما توفرت لنا أيضاً أدنى امكانية الاكتشاف الطابع الاصطناعي لملزكب للحدث الذي أثارته فينا النيضة الكوربائية . إذ أن حتى هذا الذي نسميه «الواقع» لا وجود له في دمافنا إلا على شكل نيضات كهربائية ـ لكنها معقدة الى درجة تفوق التصور .

لقد قاتلت إذن دجاجات هولست بناء على ضغط زر ، وراحت بأمر كهربائي تصبح وتنفش ريشها وتلتهم طعامها وتشمر فجأة بالشبع . كانت تلجأ الى النوم أو تبحث قلقة في عميطها عن عدو بدا لها أنه موجود . يتضح من كل هذا أن هذه الأشكال من السلوك والتصرفات موروثة وموجودة ، كها أشارت التجارب ، على شكل برامج جاهزة في مواقع محددة من الدماغ . إنها ردود نمونجية على مواقف يتكرر حصولها في حياة هذه الحيوانات . إنها تعيير عن خبرات لم تكتسبها الدجاجة المنفردة وإنما عدد لاحصر له من أفراد النوع خلال الملايين الكتيرة من السنين التي تطور فيها النوع بتأثير الطفرات التي اختار المحيط من بينها الأفضل أي اصطفى منها ما يناسبه . بواسطة هذه العملية التطورية نفسها جهّزت أيضاً البرامج السلوكية الموصوفة هنا وحُسِّنت واستكملت ببطه وياستموار لكي تنسجم مع المتطلبات الموسطية لمحيط هذه الحيوانات .

كيا أن الخلية البدئية المديمة النواة اكتسبت ، لكي تحسن فرص بفاتها ، شيئاً وضيئاً وظائف متخصصة مدينة كالتنفس والتركيب الضوئي بأن أخذتها جاهزة من للحيط بأن ابتلعت أو اتحدت مع خلايا متخصصة مناسبة (أي التي كانت قد اكتسبت وخبرات، مدينة) اتخذتها كمضيات لها ، بنفس المطريقة يستفيد هنا المفرد للتعدد الخلايا من خبرات عدد كبير من أفراد نوعه . ثم عملت الطفرة والاصطفاء على أن يتم تناقل هذه الخبرات بالوراثة . أما المحصلة فهي مجموعة من النهاذج السلوكية للموروثة والمدوسة لأن الأجيال السابقة قد قامت باختبارها والتأكد من نجاعتها .

يسمي العلياء هذا النوع من الخبرات للوروثة وغرائزه . لم تزل هذه الغرائز موجودة لدينا نسعن المبشر أيضاً . غبر أنها لم تعد تسيطر علينا كها هو الأمر لدى الحيوانات . وغم ذلك فإن ما نسمعه أحياناً من شكوى من دالفقر في الغرائزه لدى الإنسان يقوم على سوء فهم . إن التراجع في التجهيزات الغريزية الذي حصل لدينا عبر الزمن هو وحده الذي هيا أمام جنسنا الفرصة لأن يصبح وذكياًه .

صحيح أننا بذلك قد فقدنا الحس الموجود لدى الطيور المهاجرة التي تبدأ رحلتها نحو الجنوب في الوقت المناسب غيناً للبرد القاتل على الرغم من أنها لا تستطيع أن تعرف أن هذا البرد سيأتي ، لكن من يربد اكتساب الفلرة على أن يتعلم هو ذاته بدلاً من أن يأخذ ببساطة أجوبة نموذجية جاهزة يرثها منذ ولادته يتوجب عليه أن يتخل عن هذا النوع من الانسياق المربح في المحيط .

بما أثنا نمتلك معاضاً يعطينا الامكانية لأن نعي ذاتنا فإننا نعيش غرائزنا. إننا نعيشها كحالة نفسية وكدوافع ، كخوف أو حزن أو سرور . كجوع أو عطش . كقوة جنسية جاذبة . كهذا الذي نسميه وجمال، انسان معين أو ذلك الذي يجعلنا نشعر بالقرف عند النظر الى حلزاة غاطية الشكل .

نعيش هذا الفعل الانمكاسي أيضاً في الشعور اللاإرادي الذي نقوم بناء عليه برد فعل عفوي على احتكاك جسمنا بجسم انسان غريب في مكان مزدحم . أو كاشمئزاز يفمرنا عند النظر الى شخص يثير فينا الشعور بالعداء أو نحس أنه يشكل خطراً علينا دون أن تكون لنا معرفة سابقة به .

في كل هذه وغيرها من الحالات الكثيرة الاخرى نقوم اوتوماتيكياً يتصرفات موروثة ليس لنا عليها أي تأثير نستسلم لها أو نحاول السيطرة عليها حقلانياً بواسطة غنا . لهذا السبب نقول أن الفضب وأخرجنا عن طورناه وأن الفرح أو الحزن وسيطرا عليناه . يعود الكثير من مشاكلنا في التعامل اليومي ، سواء في الحياة الحاصة أو حتى على مستوى العلاقات السياسية بين الشعوب ، الى أن تصرفات من هذا النوع تحصل لا إرادياً وغريزياً، واننا نحتاج الى بذل جهد واع مركّز لكي نكشفها ثم لكي نسيطر عليها . كل هذا لن يكون سيناً لو لم يتعلق بمبرات قديم العهد . إن ما يتحرك فينا هو برامج تنحد من المصر الحجري ومن مثات ملايين السنين التي سبقته . إن والنصيحة، التي تقدمها لنا ضد إرادتنا هذه المشاعر الخبريزية تستحق لذلك أن ننظر اليها بكثير من الحيطة والحذر الأنها نشأت على أرضية التجارب التي أجريت في عالم لم يعد عللنا بل وئي منذ زمن بعيد .

لقد خلف جنسا وراءه ، شيئاً فشيئاً خلال ملايين السنين الأخيرة من تطوره ، الاطمئنان الأمني المنخورة من تطوره ، الاطمئنان الأمني المنخورة بواسطة نظام غريزي قوي لا يخطى ، وفتح امامنا عوضاً عن ذلك بعداً جديداً للمعرفة الواجع ، أي للاسكانية الملية بالمخاطرة الان تعلم وتكتسب الخبرات الفردية . يبدو أننا لم نحصل بذلك على استقرار متوازن جديد . إذ لم نزل في المستوى الحالي من تطورنا نخضع بسهولة الى الحلى بان نواجه مشاكل عالنا المتمدن ، الذي بنبناه بعقولنا ، بالبرامج التي ربا كانت هادفة في العصر الحجوي ، ولم يعد حيواناً ولم يصبح ملاكاً بعده ، هكذا وصف بليز باسكال وضع الانسان . إن طريقتنا البيولوجية العلمية في انظر الى يصبح المنافق الشيئ ، وفي كل الأحوال ليس هدف في النظر الى جنسان هالكبر . إنها تذكرنا جدداً بأننا بالتأكيد لسنا نهاية ، وفي كل الأحوال ليس هدف التطور بل إننا لسنا سوى معاصري مرحلة انتقالية نقع فيها على عاتفنا ، سواء أردنا أم أبينا ، المسؤولية ,أن لا نظل الطريق أمام استعرار هذا التاريخ .

أن يكون دماغنا مؤلفاً من طبقات متشكلة بتسلسل زمني بالطريقة التي وصفناها ، فإن هذا يعرد ببساطة إلى أنه قد نما خلال صعلية التعلور كها تنمو الشجرة . عند النهاية العليا من النخاع الشوكي ، الذي تتجمع فيه جميع الخيوط المصبية القادمة من الجسم أوالمتوجهة إليه مشكّلة ما يشبه الكابل (الحبل) الثخين ، تشكّلت في البداية القاعدة الدماغية التي توجه الوظائف والنباتية، التي لا غنى عنها لاي من متعددات الحلايا الأعلى .

بعد اكتيال تشكل هذه القاعدة تشكل فوقها ، بعد مئات ملايين السنين ، برعم أدى تطوره خلال مئات ملاين السنين ، برعم أدى تطوره خلال مئات ملاين السنين أيضاً إلى تجمع كبير من الخلايا العصبية التي شكلت جدع المنع الأعلى . ثم تكررت بعد ذلك نفس العملية : بدأت تتشكل فوق الجذع المخي كتلة صغيرة لم تزل موجودة لدى الأسياك كمركز خاسة الشم حصراً . ثم غت هذه الكتلة الصغيرة خلال تطورها اللاحق حتى يلفت حجماً غير متوقع ، بحيث أصبحت لأول مرة لدى أنصاف الفرود كبيرة إلى درجة انها صارت دمحاً» ضم جميع الأجزاء الاخرى وأخذ في الوقت نفسه بحيل شيئاً فشيئاً دور المتحكم بوظائفها .

أما لدى الإنسان فقد كان نمو الحجم كبيراً إلى درجة أن الشريحة العليا من هذه الطبقة الدمافية لم تجد مكاناً كافياً لها في فراغ الجمجمة عما جعلها تنطوي على ذاتها مشكلة الكثير من التلاقيف . ترتب على هذا النمو الكبير في الحجم أن حصل مالك هذا العضو على مقدار من الحرية في سلوك. لم يكن قد عرف من قبل : ظهور الإمكانية لإدراك الذات ، ولأول مرة في تاريخ الحياة ظهور القدرة على التمرف الموضوعي على المحيط كمالم للأشياء وعلى التمامل معه بطريقة غططة .

وعي الذات . عوضاً عن المحيط الذي تملي خصائصًه قواعد السلوك الذاتي ، عالم موضوعي،

يمكن التحكم بما فيه من أشياه . خيال يستطيع أن يرى مسبقا الإمكانات للمستبلية والتنائج المترتبة على أفعاله بحيث يستطيع إدخالها مسبقاً في حساباته . حرية في التصرف وصلت إلى حد أن القائم بالتصرف يستطيع حتى مقاومة البرامج الفريزية الموروثة ويستطيع التصرف ضدها عندما يبدو له أنها تتمارض مع مسؤولياته الأدبية والأخلاقية التي أصبحت تمثل معابير جديدة بالنسبة له . هذه هي أبعاد لواقع لم يكن موجوداً من قبل . لقد بلغت الحياة على الأرض مع ظهور المنخ البشري درجة جديدة من درجات التطور .

عا لا شك فيه أن كل هذا جديد تماماً وذو نتائج انقلابية . لكن هذه المرحلة من التطور ليست معلقة في الهواه ، كيا نعتقد دائماً ، فقط لأننا نحن البشر هم أولئك اللين يجسدونها . إنها هي أيضاً ليست سوى حلقة في تاريخ طويل عمره مليارات السنين . إنها تقوم على كل ما سبقها . ينطبق عليها أيضاً بلا قيود ما تأكدنا منه دائماً عند الانتقال من مرحلة إلى أخرى لدى الخطوات السابقة من نفس التاريخ : الإمكانات التي يستغلها مسترى معين من التعلور هي دائماً عصلة لتجميع الإنجازات التاساسية تلها .

مما لاضَّك فيه البَّهَ أن للمِّ البَّرِي فتح واقعاً لم يكن موجوداً على الأرض من قبل. لكن حتى هذه القدرات الجديدة لدماغنا مها بلت جديدة وأصيلة فهي مبيّة على انجازات مغرقة في القدم. إن عقلنا لم يهجل من السياء. بل هو أيضاً له جذور تمتد في أعهاق التاريخ السحيق.

لنبحث إذن عن آثار الماضي في المرحلة التي بلغها دماغنا البشري وفي إنجازاته المدهشة . لقد سبق وشرحت في فصل سابق الأسباب التي تؤيد الافتراض بأن الانجازات من النوع الذي نسميه في لفتنا المومية ونفسيا، موجودة أيضاً بشكل مستقل خارج الأمعفة . بناء على ذلك يجب أن يعتبر الدماغ ، مكذا استتجا آنذاك ، على أنه ليس المضو الذي يتج ـ كما نفترض دائمًا ـ هذه الإنجازات وإنما العضو الذي جمها لأول مرة في رؤوس الأفراد بعد أن كانت قد نشأت قبل ذلك بوقت طويل .

لدى معاجنتا على الصفحات السابقة لبرامج السلوك المخزنة في جذع الدماغ تأكدنا من صحة هذا القول بالنسبة هذا الجزء من الدماغ . تين لنا أن ما تجمع هنا هو تركيز لخبرات عدد لا حصر له من الأسلاف . لكن كيف ستظهر آثار الماضي عندما يتعلق الأمر باتجازات المغ ؟ لنحاول بالتسلسل استعراض ما يمكن قوله حول هذا المؤضرع ! .

..

٢٠. أقدم من جميع الأدمفة

في أواسط السنينات أجرى البروفسور جورج أونفار من جلمعة بايلور في هوستون ، تكسلس ، سلسلة من التجارب التي تذكرنا خطوتها الأولى قليلاً بطرق التعذيب الصينية القديمة . قام هذا الباحث بحبس فتران بيضاء عدة ساعات يومياً في أحواض زجاجية مفترحة من الأعل وعلق فوق الفتحة صفيحة معدنية حرة الحركة . ثم سلط على الصفيحة المعدنية مطرقة صغيرة تضرب على الصفيحة اوتوماتيكياً ضربات متلاحقة بفاصل زمني قدره بضع ثوان . كان يصدر عن ذلك في كل مرة صوت قوي حاد يتطلق فجأة كطلقة المسدس .

كان من السهل عند مراقبة هذه الفتران التأكد من مدى انزعاجها من هذه الاصوات . كانت ترتمش مرعوبة كليا دقت المطرقة على الصفيحة المطقة فوق رؤوسها . لكن الفتران أيضاً قادرة على التعود . بينها كان هذا الباحث الأمريكي يتابع اجراءاته المزعجة على مدى أيام وأسابيع متواصلة كان ارتماب الفتران يتناقص يوماً بعد يوم على الرغم من أن شروط التجربة لم تتغير . لقد تعود على الصوت المفاجيء المزحج . وأخيراً لم تعد أية فارة تبدي أي انزعاج أو اهتهام بما يحصل فوقها مهها زادت حدة المطرق .

بهذه الطريقة درب بروفسور أونغار عشرات ومثات الفئران ، التي قام بعد ذلك بشتلها وبانتزاع الدمنتها وحفظها في درجة حرارة منخفضة . عندما جمع هذا العالم كمية كافية من الأمعة ، التي كانت قد تعودت على الفسجيج المزجج أنو التي ، كها كان يرى ، لا بد أن يكون هذا والتعوده قد تخزن فيها بطريقة ما ، قام بتلويب الجليد عنها وراح يبحث فيها عن رن س ، نوع من الحموض النووية .

كانت هناك عنة أسباب دفعت أونغار إلى العمل بصير وجلد لسحب أكبر كمية عكنة من حوض ر ن س من أدمغة تلك الفتران . في أثناء الحرب العالمية الإخيرة أشار عالم الأحياء السويدي هولغر هايدن إلى أن ظاهرة الوراثة البيولوجيةتشبه الوظيفة السيكولوجية (النفسية) للذاكرة . كان هذا العالم السويدي يرى أن النوع يعطي عن طريق الوراثة لكل فرد من أفراده كل ما تعلمه هذا النوع خلال كامل مسيرته التطورية . بناء على ذلك فإن الوراثة هي من الناحية المبدأية ليست سوى وذاكرة النوع» .

كان العلياء آنذاك يعرفون جيداً أهمية الحمضين النووين دن س (الحمض النووي الربيم منقوص الأوكي منقوص الأوكي على الأكسجين) و رن س (الحمض النووي الربيمي : لا يختلف عن دن س في أي شيء سوى انه يحتوي على هذه اوكسجين واحدة زيادة عنه) كحاملين للهادة الوراثية . لذلك خطرت على بال هايدن فكرة بلت مغايرة للوهلة الأولى تقول ربما يكون رن س حاملًا أيضاً للذاكرة الفردية ، أو بكلهات أخرى ، ربما يشكل المادة التي تتألف منها ذكرياتنا ؟

إذا كانت هذه الجزيئات الرائمة قادرة على دتخزين مخطط بناء الإنسان بكل تفاصيله ودقائقه ، من لون العيون حتى المواهب والطباع الشخصية (أو ، في حالة ر ن س ، قادرة على نقلها من نواة الخلية إلى الجسيبات الربيبة الموجودة جاهزة في هيولى الخلية) ، فإنها ربحا تكون قادرة أيضاً على تسجيل المقصة الكملة لحياة الإنسان والإحضاظ بها ؟ لذلك بدأ هايدن بتدريب الفئران . كان يتوجب على هذه الحيوانات في تجربته ، لكي تصل إلى غذائها ، أن تسير على سلك رفيح مشدود بصورة جيدة . كان هايدن قد ترك مجموعة من الفئران تحصل على طعامها دون أن تقوم بهذه الرحلة الشاقة . أشارت التحويلات اللاحقة إلى أن : التدريب يؤدي إلى زيادة كمية ر ن س في أدمة الفئران بصورة ملحوظة .

كان الشخص التالي الذي مسك هذا الحيط وتابعه هو العالم النفيي الأمريكي جيمس ميكونل . أجرى ميكونل تجاربه على المدائد أن يملم هذه الكائنات البدائية أن تربط بين أجرى ميكونل تجاربه على الديدان . لقد تمكن بصبر وجلد أن يعلم هذه الكائنات البدائية أن تربط بعد بضع إشارة ضوئية للحظة قصيرة ثم يتبعها بعد بضع ثوان بصدمة كهربائية ويعيد هذه العملية مرة كل دقيقتين . بعد بضع أسابيع تمكنت الديدان من تعلم وجود العلاقة بين الإثارتين ـ أصبحت الآن ترتمش كليا صقطت عليها الإشارة الضوئية وقبل أن تصلها الصلمة الكهربائية .

عندما قام ميكونل بعد ذلك بقتل الديدان المدوية وطحنها وقدمها طعاماً لديدان أخرى غير مدوية لاحظ أمراً مدهماً : لقد ابتلعت ، كيا هو غني عن البيان ، الديدان (العديمة الخبرة) مع وجبة الطعام ، المؤلفة من لحوم الديدان المدوية ، الخبرة التي اكتسبتها هذه الأخبرة في أثناء تدويبها . لقد تعلمت بعد التهامها لرفيقاتها الدوس والصدمة الكهربائية تتبع الإشارة الضوئية، خلال زمن لا يبلغ سوى جزء من الوقت الذي احتاجت رفيقاتها ؛ لا بل إن بعضها حفظ الدرس منذ اليوم الأول .

جا ان مبكونل كان على إطلاع على تجارب هايدن لفلك قام باستخلاص رن س من أجسام الديدان للمُرْبة وزوقه في أجسام تيدان أخرى من نفس النوع . حققت التتيجة نفس النجاح . كان من الواضع أن جزءاً عا تعلمته المديدان الميتة قد انتقل عن طريق الحقن إلى المديدان المحقونة . هل كانت حموض رئس إذن هي فعلاً المادة الذي تتألف منها الذكريات الشخصية ؟

أثارت التقارير حول تجارب ميكونل في نهاية الخمسينات اهتهاماً عالمياً . نستطيع أن نتفهم أن تكون

ردود الفعل الأولى مشككة أو حتى رافضة ، لأن الشيجة بلت كنوع من الحيال . لم تؤخذ التجارب في البداية على المستخف الساخرة . وعليك أن تأكل أستاذك ، هذه كانت النصيحة البداية على عمل والجده إلا من الصحف الساخرة . وعليك أن بعد ذلك بدأت تتوارد شيئًا فشيئًا التي كنت تقرأها آذلك في جميع النشرات الجامعية الأمريكية . لكن بعد ذلك بدأت تتوارد شيئًا فشيئًا المتالج .

عندئذ بدأ الجدل حول ما إذا كان ما تم نقله هو فقط تحسن في القدرة على التعلم أم إنه فعلًا ذكريات منفردة محددة وملموسة . لم يكن حسم هله المسألة بمكنا إلا بإجراء نجارب على حيوانات أعلى يتم تدريبها على دروس معقدة . كان جورج أونغار واحداً من العلهاء الذين تجرأوا على العمل في إجراء هذه التجارب التي يحتاج تحضيرها وتنفيذها سنين عديدة والتي كان يبدو هدفها نوعاً من المفامرة .

صندما قام أونغار في عام ١٩٦٥ بحقن فثران وغليمة الحيرة، بمحلول رن س مركز ماخوذ من أهمغة فتران مدرية حصل على نتائج تبشر بالنجاح . تبين له أن الفتران المحقونة بهذا المحلول كانت منذ البده غير حساسة تجاه الصوت المزحج أو إن خوفها منه كان منذ البدء ضعيفاً بحيث تعودت عليه بصورة أسرع بما هو الحال عادة لدى هذا النوع من الفتران . لقد أدى الحفن في هذه الحالة إلى التعود على إثارة أو على وضع لم تكن الحيوانات المحقونة نفسها قد عرفته من قبل على الإطلاق .

غير أن هذه التيجة لم تكن بالنسبة لـ أونغار برهانا كافياً . كان يريد أن يتوصل ليس إلى نقل
وتموَّده وحسب بل إلى نقل وذكرى، حقيقية ، أي شيء بما تحتويه الذاكرة . قام لهذا الغرض بتدريب
جرذان على ما نخالف طبعها ، أي ما نخالف غريزتها الموروثة ، وهو أن تتجنب المكان المظلم وأن تعيش
فقط في الأمكنة المضامة . تم تنفيذ المدرس باستخدام الصلمات الكهربائية عندما تقوم الجرذان بتصرف
خاطىء .

وضع الجردان منفردة في أتفاص صغيرة نصفها مضاء ونصفها الآخر مظلم يجنوي كل منها على معلنين للطعام يتم المستاول طعامه معلنين للطعام يتم إحدهما في النصف المشاء والآخر في النصف المظام . أي جردون علني سيتاول طعامه في مثل هذا الوضع حصراً من المكان المظلم ، لأن الجردان هي حيوانات وليلية و وتنشط ليلاً / . لكن أونغار تمكن بسرعة من جعل جردانه تتخل عن هذه العادة بأن جهز الأتفاص بشبكة كهرباتية تصلح الجردون الذي بحاول أكل الطعام المرجود في المطف المظلم . بما أن الجردان هي حيوانات ذكية جداً فقد تعلم عميمها خلال وقت قصير ما يجب عليها تعلمه . لقد راحت تتجنب نهائيا منذ الأن جميع الاقسام المغلمة في أتفاصها واصبحت تتحوك حصراً في الأقسام المفيامة ، علماأن هذا شيء لا تفعله الجردان المظلمة في الظروف المطبيعية .

أصبحنا نعرف الأن طريقة متابعة التجربة. قام أونفلا باستخلاص علول مركز غني بعموض رن س قدو الإمكان من أهمغة الجرفان التي تعلمت أنه من المفضل ، خلافا لكل ما هو معروف في عالم الجرفان ، الابتعاد عن المناطق المغلمة في أتفاصها . إذا كان للهائة التي تتألف منها الذكريات علاقة بحموض رن س ، عندتذ يجب أن يكون والحوف من الظلمة ، الذي تعلمته الجرفان ، موجودا الأن في معدل ا فترض أونفار .

عندما قام هذا الباحث بحقن جرذان غير متعلمة بهذا المحلول تأكد من صحة فرضيته بصورة لا تقبل الطعن : جميع الحيوانات المحقونة بهذا المحلول تصرفت وكانها تعرف أن دخوها في المنطقة المظلمة سيسبب لها صلعة كهربائية على الرغم من أن أي منها لم يكن قد وضع من قبل في هذه الأقفاص المجهزة خصيصاً لإجراء التجربة . بذلك تحت البرهنة لأول مرة على أنه يمكن كيميائيا نقل وذكريات، نوعية علمة من فرد إلى آخر .

ما هي المادة التي تتألف منها هذه الذكريات إذن ؟ لم تته بعد المتاقشات الدائرة حول هذه المسألة . أما أونفار من جهته فقط استخلص ، بعد تجارب استمرت سنين عديدة من أدمقة آلاف الفئران التي دربها على الحوف من الظلمة ، في عام ١٩٧١ بالإضافة إلى كميات كبيرة من حمص ر ن س ، استخلص مادة خالصة كيميائيا سهاها وسكوتو فويين (أي وخوف الظلمة» : من اللفة اليونانية : سكوتو = ظلمة ، فويين = خوف) . لم يكن سكوتو فويين حضاً نوويا وإنما مادة بروتينية . وهذا لم يكن يعني أية مفاجأة لأن دن س أيضاً ينقل في نواة الخلية ما لديه من معلومات بوساطة ر ن س بروتيني (إنزيم) يسمى الحمض ر ن س الرسول ، الذي له تركيب خاص يختق هذا النقل .

هلى يتشكل إذن في دماغنا ، كلما عشنا حدثاً أو أدركنا مسألة أو كونًا فكرة ، بمساعدة ر ن من قطعة بروتينية بمثل تركيبها الحاص نوعاً من والتسجيل، للحالة المماشة ، نوعاً من الأثر الدائم الذي يتركه هذا الحدث أو هذه الفكرة في دماغنا ؟ هل هذا هو الأساس الذي تقوم عليه ذاكرتنا ، أي هل هو المستودع الذي ناخذ منه قصة سمعناها أو لحناً موسيقياً حفظناه أو شكل وجه تعرفنا عليه ، عندما ونتذكره ؟

هناك بعض الدلائل التي تؤيد ذلك . لقد تمكن أونغار ، حسب آخر المطومات ، من تركيب مادة الذاكرة (مسكوتوفويين» في المخبر . (في هذه الحالة أيضاً يتعلق الأمر بسلسلة واحدة عندة من الحموض الأمينية ، واحدة من بين عند لا محدود ، وتعني ، أي تعبر عن هذه المعلومة المحددة بالذات) . عند حفن الجرذان بجادة مسكوتوفويين الاصطناعية تكتسب فوراً صفة الحوف من الظلام وتفضل الإقامة في الجزء المضاء من القفص . مستمثل هذه الحالة ، عند تأكيدها بصورة قطعية ، ذورة المعلية بكاملها ، أي نتيجتها القصوى المكنة منطقياً : الامكانية لـ دتركيب الذكريات اصطناعياً » .

ولم لا ؟ إذا كنا قد قبلنا أن يكون والواقع، الذي نعيشه موجوداً في دماغنا في شكل إشارات كهربائية معينة معقدة (مما يوفر الإمكان لأن نتج اصطناعياً أجزاء من هذا الواقع بواسطة إشارات كهربائية ندخلها إلى المماغ - تجربة الدجاجات) ، ظاياة يترجب علينا أن نتفي إمكان تحضير الذكريات بطريقة كهمائية ؟ إذا ما فكرنا بالتناج المعلية التطبيقية التي قد تترتب في المستقبل على هذا الإكتشاف فإننا نصاب بالدرخان . لكن هذا أيضاً ليس إعتراضاً عفيداً بالتأكيد .

رغم ذلك سأغبب الاحتياد في حجمي على التتاتع التغميلية لتجارب أونفار لأن هذا الحقل الجديد ألهام من البحوث اليولوجية الجزيئية في عبال الذاكرة لم يزل في بداياته . إن الحجة الهامة بالنسبة لتسلسل أفكارنا في هذا الموقع يكن أعضاء من مستوى جزئي متواضع من نتاتج تجارب أونفار وغيره من الباحثين الذين عملوا في السنين العشر الأخيرة في عبال تجارب ونقل الذاكرة». مع كل ما يوجد اليوم من شكوك حول بعض النتائج التفصيلية والتفسيرات لهذه التجارب فإن هناك أمرأ مؤكداً لا جدال فيه وهو أن الحموض النووية ، وبالدرجة الأولى حوض ر ن س ، ولها علاقة ما مع الذاكرة، . هذه الحقيقة الثابتة تفي رضم تواضعها بغرض المحاججة التي نسعى إليها هنا .

إذا ما نظرنا إلى الحقيقة القائلة ان ر ن س ولها علاقة ما مع الذاكرة ، أي لها علاقة مع القدرة المدرية على المستتاج ذي الفردية على التذكر ، إذا ما نظرنا إليها من المنظور التاريخي التطوري ، عندئذ تتوصل إلى استتاج ذي أهمية بالغة . عندئذ نلاحظ ان قانون والاقتصاد الطبيعي، الذي أثنينا عليه كثيراً قد لعب دوراً أيضاً لذي يناء المدماغ . عندما بدأ المتطور اتذاك قبل حوالي مليار سنة بإنتاج الأدمنة البدائية الأولى، وعندما تمين خلال التطور اللاحق أنه من الهفيد منح هذا المضو المركزي القدرة على اكتساب الخبرة بطريقة فردية "، عندلا لم يبذل التطور جهوداً جديدة تتطوير هذه القدرة من جديد .

لم يكن بحاجة إلى ذلك . كانت تتوفر أمامه إمكانية أسهل لتحقيق هذا الهدف . لم يكن يحتاج
سوى المودة إلى مبدأ جاهز قديم ، إلى الاختراع الذي كان قد صممه قبل ملياري سنة . لقد كان آنذاك
قد استخدم بيساطة الطريقة التي كان بواسطتها منذ البدايات الأولى للحياة قد وحزن المعلومات، بنجاح
كبير لكي بتمكن بعدئذ من نقلها إلى الأجيال اللاحقة كـ ومادة وراثية ، وذاكرة النوع وقدرة المرد عل
والتذكر ، ليستا متشابهتين وحسب بل تقومان من حيث المبدأ ، كيا أشارت تجارب أونفار وزملاته ، على
نفس الآلية الجزيئية .

إذا كان سكوتو فويين بروفسور اونفار يحتري فعلًا على خبرة الجرذان المدرية التجسعة بالخوف من الظلمة فإن هذا سيكون برهانا قاطعاً على ان الذكريات يمكن أن توجد أيضاً خارج الأدمغة الفردية . لكننا لا نحتاج للبرهنة على أفكارنا كل هذا القدر من الملموسية . بل تكفي الفرضنا الحقيقة الواقعة بأن الرواقة والذاكرة هما شكلان مختلفان لنفس المبدأ البيولوجي . وهذا يعني أن الأدمغة الأولى لم تكن بحاجة إلا لان الموارد أو إنتاج والظاهرة النفسية ذاكرة . كان المبدأ موجوداً وجاهزاً . لم يكن اللماغ بحاجة إلا لان يأخذه كامالاً كقطعة جاهزة مسبقاً . تماماً بنفس الطريقة التي فعلتها الخلايا البدئية مع العضيات .

لقد تكرر هنا في مرحلة المنع نفس الأمر الذي كان يحصل دائماً منذ بده التاريخ : بنى جاهزة مسبقاً كقطع بناء صغيرة اتحدت مع بعضها البعض مشكّلة أرضية المرحلة التالية الأعلى . لم يكمن إذن التجديد الانقلابي ، فيها يتعلق بالوظيفة التي ندرسها هنا ، في أن القدرة على التذكر قد ظهرت على الأرض لأول مرة مع ظهور المنح ، لأن الذاكرة هي أقدم من جميع الأعمفة . بل إن إنجاز المنح يكمن ، كها سبق وشرحنا بالنسبة لأجزاء الدماغ الأخرى الأدنى ، في أنه مكن الفرد من الاستفادة من هذه الوظيفة المفرقة في القدم .

من هذا المنظور يصبح نشره المنح نتيجة منطقية إجبارية لما سبقه من تطور . بذلك يعتبر المنح ، على أي حال فيها يتعلق بالذاكرة ، الحفيد الشرعي للهيدووجين . يتوجب علي أن أشير هنا إلى أن هذا الرأي لا يمكن دعمه اليوم بالحجج الكافية بالنسبة للوظائف النفسية الاغرى . هنا تواجهنا مرة أخرى تلك الشغرات في معارفنا التي سبق وأشرفة إليها مرازا والتي لا يثير وجودها أي عجب لدينا ، بل على العكس إن ما يثير العجب هو أننا أصبحنا اليوم قادرين عل تكوين نظرة شاملة عن التاريخ الذي أحاول عرضه في هذا الكتاب . غير انه يوجد على أي حال عدد من المؤشرات التي تؤيد فرضيتنا ، التي أصبحت مشروعة من خلال وصفنا لتاريخ التطور للمتد حتى الآن ، والتي تقول إن للرحلة من التطور التي يمثلها غنا هي أيضاً عصلة الإتحاد وحدات جزئية أدنى .

عندما نقتنع أن قدرتنا (النفسية) على التذكر ما هي إلا استخدام لوظيفة بيولوجية كانت موجودة لوقت طويل قبل نشوه الأدمغة والوعي ، عندثذ نستطيع أن نعتقد أننا وصلنا بذلك إلى أقصى الحدود . وصلنا إلى أقصى حدود التنازلات التي نستطيع أن نقدعها ككائنات حية وحيدة على الأرض فتحت أمامها أبواب البعد النفسي على مصراعيها . عندثذ نكون قد تجاوزنا حكسنا المسبق المتحركز حول ذاتنا البشرية ، أي نكون قد تجاوزنا خروزنا المبني على اعتقادنا بأننا الوحيدون من بين جميع أشكال الحياة الأخرى الذين أي نكون قد تجاوزنا خرورنا المبني على اعتقادنا بأننا الوحيدون من بين جميع أشكال الحياة الأخرى الذين قلمتها لنا المتحدد ما هو إلا وهم . سنواجه في المستقبل أفكاراً مشابة لتلك التي قلمتها لنا بحوث الذاكرة في السيترن القليلة الماضية .

إذا كنا أخيراً مستمدين تحت ضغط قوة الحجة إلى القبول بأن الظاهرة وذاكرة لا تقتصر على ما لجبال النفسي فأننا للحظة الأولى سوف نرفض انطباق هذا القول على إمكانية تبادل الخيرات . من المؤكد أننا لسنا وحلنا نحن البشر الذين نتبادل الخيرات التي نتملمها بين بعضنا البعض . بل إن هذه الامكانية متوفرة ، وإن كان بحدود أضيق ، لدى الكثير من الحيوانات . قد يقول البعض أن هذا لا ينطبق إلا على المرتبة العليا من الحيوانات ، أي فقط على تلك التي تمتلك دماغا متطوراً بجملنا نضيط إلى أن نعترف لها المتالك الحقيقي للخبرات عن إلى نعتم خارج هذا البعد فهو غير ممكن ، لا بل يقع خارج حدود التصور . لننظر إلى أي مسعليم هذه الحجة أن تصعد ! .

قام العالم الأمريكي نورمان آندرسون في عام ۱۹۷۰ بنشر دراسة تكميلية عن نظرية التطور يبدو أنها ستهز فرضية تمتع عقولنا بحق حصري متميز . كان آندرسون هو أول من صاغ الأفكار ، التي كانت مطروحة للمناقشة منذ عدة سنوات ، في دراسة علمية متكاملة . تقول هذه الدراسة إن والنقل الفيروسي، يجب أن يكون قد لعب دوراً حاسماً في حملية التعلور .

يعني هذا القول المسألة المذهلة التالية : بما إن الفيروسات غير قادرة على التكاثر لوحدها فهي تقوم بمهاجمة خلية مستخدمة ما فيها من تجهيزات لتحقيق هذا الغرض . لقد سبق وشرحنا في مكان سابق من هذا الكتاب بالتفصيل قصة حياة هذه الكائنات الغرية . لقد أوضيحنا أن الفيروس بجفن الحلية بمادته الورائية ويرغمها بذلك على تعديل برنامجها بشكل أنها تستهلك ذاتها لإنتاج فيروسات كثيرة جديدة تقوم بدورها بمهاجمة خلايا جديدة وهكذا دواليك .

في عام ١٩٥٨ حصل عالم الأحياء الأمريكي يوشوا ليدر بيرغ على جائزة نوبل على اكتشاف كان قد قام به في عام ١٩٥٧ يقول إن عمل الفيروسات يؤدي في كثير من الأحيان إلى نقل الملدة الجينية (الحاملة للمورثات)من خلية إلى أخرى . يقصد بذلك أن الفيروسات عند قيامها بطريقتها الغربية في التكاثر تقوم بدون قصد بنقل أجزاء (نف) من حموض دن س الموجودة في الخلية التي تهاجمها إلى الحلية التالية التي تهاجمها . (نشبه هذه العملية ما يقوم به النحل من نقل غير مقصود لغبار الطلع من زهوة إلى أخرى) .

بعد فترة قصيرة اكتشف العلياء أن أجزاء دن س المتمولة بهذه الطريقة من خلية إلى أحرى تكون أحيانا طويلة إلى حرب تناون أحيانا طويلة إلى درجة أنها تحتوي ٣ أحيانا طويلة إلى درجة أنها تحتوي ٣ أو ٤ أو رجا حتى ٥ جينات (مورثات) كاملة يتم عملياً نقلها دفعة واحدة من إحدى الحلايا وزرعها في خلية أخرى . كان آندرسون هو أول من أوضح ما يمكن أن تعنيه هذه الآلية بالنسبة للتطور : إنها تعني أن الفيروسات تعمل كوسيط في تبادل والحبرات، الجينية بصورة مستمرة بين جميع الأنواع المرجودة على الأرض . كل تقدم جيني وكل إختراع قام به التطور لدى أي كائن حي من الكائنات اللاحصر لما المرجودة على هذا الكوكب يصبح مبكراً أو متأخراً بهذه الطريقة تحت تصرف جميع الأنواع الأخرى بحيث المرجودة على هذا الكوكب يصبح مبكراً أو متأخراً بهذه الطريقة تحت تصرف جميع الأنواع الأخرى بحيث يستطيع كل منها وقراءته لاحقاً والاستفادة منه .

كانت هذه المقولة بالنسبة للباحثين وكان غشاء قد أزيل عن عيونهم . الأن فهموا المعنى الحقيقي لتتخل التبكر النسبة المستراني الشمولي الموحد للغة التي تكتب فيها لتتأل الشيخرة الورائية لدى جميع الأنواع . هذا الطابع الاسبراني الشميات من بواسطة دن س جميع الوطائف وغطائات البناء المكتسبة بالعافرة والاصطفاء مكنت جميع المتعفيات من المثاركة في هذا التبادل للخبرات الذي شمل كامل عملكة الأحياء . كليا تمكنت خلية من الحلايا من الحروج سالمة من معركتها مع الفيروس (والحلايا تملك بحق طرقاً دفاعية فعالة) تكون قد حصلت على الفرص الخيات ، التي نقلها هذا المهاجم بدون قصد ، لأغراضها الخاصة .

إذا كان تطور متعضيات نوع معين يستطيع أن يستغيد من التطورات الجينية والإختراعات التي تقوم بها جميع الكائنات الحمية الاخرى الموجودة على الارض (لنفكر فقط بقابلية الاستخدام الشاملة ويالتالي بقابلية المبادلة بين آلاف الانزيمات اللازمة للتمثل العضوي) ، عندئذ يسقط أيضاً الاعتراض الذي كان حتى الآن بحرج «التطوريين» (أنصار نظرية التطور) من علياه الطبيعة . مهما كان الزمن الممند ثلاثة مليار سنة طويلاً ، والذي كان موضوعاً تحت تصرف تطور الحياة الأرضية ، فإنه يبقى قصيراً نسبياً عندما يتعلق الأمر بنشوه كاثنات حية كثيرة الخلايا من كاثنات وحيدة الحلايا أو بنشوه البرمائيات والزواحف من المتعفيات البحرية ومن ثم أخيراً بدفع التطور الى أبعد من ذلك نحو الأعل حتى يصل الينا ذاتنا نحن البشر.

إن الحجج التي تعتمد على الطفرة والاصطفاء لدفع عملية التطور الى الأمام وانشوء أشكال حياتية أعلى من أشكال أدن هي بدون شك قوية بما لا يقبل الجلدل . لقد تحدثنا عن هذه المسألة بالتفصيل في هذا الكتاب . لذلك لم يتراجع علماء التطور عن موقفهم عندما كان معارضوهم يحسبون لهم كم هو وقصيره فعلاً الزمن الذي كان تحت تصرف الحياة على الأرض . بما لا شك فيه أنهم لم يكونوا يشعرون بالارتياح أبداً عندما يواجهون هذا الاعتراض . لكن تبادل الجينات الذي يتم يواسطة الفيروسات أزال هذه المشكلة بطريقة مقنعة . إذا كان كل اختراع منفود قلم به التطور في أي مكان قد وضع مبكراً أو

متاخراً تحت تصرف جميع الكائنات الحية الأخرى ، عندتذ يجب أن يكون المتمدم التطوري قد حصل بسرعة أكبر بكثير نما كان يبدو مكناً حتى الأن .

لذلك يتوجب علينا عندما نفكر بالفيروسات أن لا نتذكر فقط موجة الرشح القائمة أو غيرها من الأمراض الفيروسية المزعجة ، بل علينا أن نعلم أن هذه الكائنات الصغيرة تعمل بلا توقف وبلا كلل أو ملل خلال مسيرتها الطويلة عبر جميع الأنواع والفصائل منذ مليارات السنين على أن لا يبقى أي تجديد جميع سرياً أو عجوياً عن أي كائن يستطيع أن يستفيد منه أو يقوم بفعل أي شيء بواسطته . تبدو الأمور الأن وكأننا ما كنا موجودين اليوم على الإطلاق ، بعد خسة مليار سنة من نشوه الأرض ، لولا أن الفيروسات قد عملت طيلة هذا الزمن الطويل على تحقيق هذا والتبادل الجيني للخبراته .

أن تكون القدرة على التخيل لا تفتصر بأي حال على البعد النصي وحده ، كيا نفترض دائياً بدون مناقشة ، فهذا أمر سبق وتحلشا عنه عندما عالجنا الكيفية التي تحكنت فيها فراشة الحور من اكتساب لونها المموه أو الفراشة الهندية من التوصل الى الخدعة التي تقوم على بناء هياكل خليبة . من الطبيعي أن أي شخص يستطيع أن يرفض هذه الرؤية ويقول ببساطة إن كلمة وتخيل لا تعني سوى الظاهرة النفسية . لكن هذا سيكون تقييداً للمفهوم لا لزوم له ولا يحقق أي هدف .

إن التشابه الشكل بين عمل الطفرة والاصطفاء من جهة وبين الحركة الحرة لخواطرنا ، التي نختار منها بطريقة عللة وناقدة ما نراه مناسباً على ضوء الضرورة وقابلية التطبيق ، من جهة ثانية هو تشابه واضح لا جدال فيه . إنه في الواقع كبير الى درجة تدهمني ، على ضوء النظرة التطورية التاريخية للأشياء ، الى الادعاء بأن الأمر يتملق في ملمد الحالة أيضاً بشكلين مختلفين تحققت فيها من حيث المبدأ نفس الظاهرة على صدوبين مختلفين من التطور . لهذا السبب علينا أن لا نستغرب إذا ما وجد علياء الكيمياء الحيوبة في المستقبل البعيد بالتأكياء) في معاضا ، كعضو مجسّد خيالنا الفردي الشخصي ، عمليات تتطابق مع المصليات الصدفوية التي تحصل في جزيقة دن من عندما تحصل طفرة من الطفرات .

لن يكون لهذا الأمر أية أهمية بالنسبة لأفكارنا . إن المبدأ البيولوجي يستطيع أن يستخدم لتحقيق ذاته مواداً غتلفة . من ناحية اخرى ستكون الانمكاسات السيكولوجية لمثل هذا الاكتشاف ، إذا ما تحقق يوماً ما ، بالتأكيد جديرة بالاهتهام وقيئة ، لاننا نستطيع أن نقول منذ الأن أن كثيرين من اولئك الذين كانوا يمارضون دائماً دور الصدفة في التطور سوف يعدلون موقفهم عند هذه النقطة فوراً . عمليات طفروية كمنطلق وكأساس خيالنا ، هذا أمر مختلف تماماً بالنسبة لهم . هنا متحجهم فجأة الصدفة ، التي كانت تبدو لهم في جميع مستويات التطور الاخوى مرفوضة ، لأنهم سوف لن يفوتهم بالتأكيد ، عندما يتوجب عليهم الإقرار بوجودها في أدمنتهم ذاتهم ، أن يقدموها كشاهد رئيسي على حقهم بانهم يملكون ولوادة حرقة .

يتوجب علينا في هذا السياق أن نتطرق أخيراً الى القدرة على دالتجريد، أي تلك القدرة الذهنية التي تبدو لنا بحق على أنها انجاز انساني نوعي عللي التطور وعلى أنها بالثالي مستحصية على المعالجة بالطريقة التطورية التاريخية التي لمحلولها هنا . هنا أيضاً يمكن إيجاد مراحل تطور سابقة ، أي ظهورات لنفس المبدأ على مستويات أدنّى من التطور . لا بل إن هذا سيكون سهلاً فور ما نتحرر من أحكامنا المسبقة المفرورة والقائلة بأن الظواهر المقلية التي نعرفها من خلال تجربتنا الذاتية لامثيل ولا أساس لها في المراحل التاريخية من التطور الذي حصل قبلنا .

أن يكون هذا فيها يتعلق بالقدرة على التجريد ليس سوى حكم مسبق أيضاً ، هذا ما لا حظه علماه السلوك المكتسب (بالتعلم) السلوك المكتسب (بالتعلم) وين السلوك المكتسب (بالتعلم) وين السلوك المورث والفريزي، لقد تحدث البيولوجي الالماني بيرتهارد هاسستاين قبل عنة سنوات عن مشاهدة تموذجية وهامة بالنسبة لتسلسل أفكارنا نعرضها هنا حرفياً كما وردت في النص الأصل

كتب ها سنشتاين يقول: وكان لدى شخص أعرفه نخص في علم سلوك الطيور قفص مملن في وسط خرفة كبيرة وكان بابه مفتوحاً بشكل أن الزرازير المقيمة فيه تستطيع أن تخرج منه وتعود البه كها تشاه. كان القفص مصنوعاً على شكل شبك فتحاته واسعة بعض النبيء لكن المصافير لم تكن طبعاً قادرة على الحروج منها. وكانت المصافير قد تعودت على مريبها لدرجة أنها كانت تلتهم الطعام من يده وعلى الأخص عندما يكون مؤلفاً من ديدان الطحين التي تفضلها.

كان الموقف الذي تصارع فيه الغريزي والكتسب على قيادة السلوك هو التالي : كان أحد المصافير موجداً في المقض م أخبة المعافير موجداً في المقض من الجمهة المعاكمة للباب المفتوح . طار المصفور فوراً عاتجاه المعودة وحاول جاهداً ويجاراة الوصول اليها عبر الشبك . طبماً حبثاً . من الواضح أن المصفور لم يفكر بالعودة الى الوراء والخروج من الباب المفتوح . كان من يواقب المشهد . من الواضح أن المصفور لا يعرف هذا الطويق . لكن تبدلاً بسيطاً في الموقف يؤكد أنه كان يعرفه : راح المربي ويبد المدودة يبتعد ببطء شيئاً هن القفص وعن المصفور بحيث يصبح الهدف بالنسبة للمصفور المعد وأبعد .

عند بلوغ بعد معين استدار المصفور فجأة نحو الباب للوجود خلفه وخرج من القفص بطريقة تدل على معرفته الجيدة للطريق ثم استدار ، عندما أصبح خارج القفص ، مرة اخرى باتجاه الهدف وانقض عليه بخط مستقيم .

أعيدت التجربة مراراً كثيرة وكانت التيجة دائهاً هي نفسها . لقد حرضت رؤية الطعام المفضل على مسافة قريبة لدى العصفور دافع الحصول على الطعام بالطريق للباشر _أي أنها حرضت طريقة السلوك الغريزي ـ بقوة الى درجة أنه لم يستطع أن يتحرر من تأثير هذا التحريض لكي يصل الى الهلف بالطريق المنتف المعروف ؛ عندما ضمف التحريض ، دون أن ينمدم ، تمكنت الحبرة ، أي معرفة الطريق الملتف ، أن تجمل تأثيرها على سلوك العصفور فعالاً ي . للى هنا ما كتبه هاسنشتاين .

نواجه هنا مجدداً ذاك الميل الى الاستقلال ، الى الانفصال عن المحيط ، الذي تمدننا عنه مراراً في السابق . يؤكد سلوك العصفور الموصوف أعلاه نفس الميل الذي رأيناه مراراً على شكل غنلف تماماً في مستويات أقلم وأدنى من مراحل التطور : لقد رأيناه لدى نشوه غشاء الحلية الذي منح المجموعة التي يضمها استقلالاً مميناً عن المحيط، كما رأيناه أيضاً عند اختراع الدم الدافىء الذي حرر الفرد من الحضوع لتقلبات الحرارة الدورية فى عميطه (هناك العديد من الأمثلة نذكر منها هذير. المثالين فقط).

عندما نضع مشاهدات هاسنشتاين في هذا السياق لا نحتاج الى كثير من الجهد لكي نتعرف على قدرة العصفور على التحرر ضمن شروط معينة من الأنبهار بتأثير عمرض قوي ، على أنها مقدمة (أو مرحلة سابقة) للقدرة التي تتجاوز هذه الدرجة المتواضعة من الحرية : القدرة على والتجريده .

تكمن انجازات العباقرة الكبار أيضاً في أنهم تمكنوا من الاستقلال عن المحيط بطريقة لم يتمكنها أي ممن سبقوهم أو عاصروهم : التحرر من الظاهر ، من المحسوس . إنها نوفر لهم الامكانية لأن يكتشفوا الشيء المشترك الكامن خلف مظاهر المحيط المختلفة ، لأن يكتشتفوا خلف الواجهة الظاهرة للميان العلاقة ، أى القانون الذي يتحكم بما نواه .

كثيراً ما يُصوَّر نيوتن وفي يده تفاحة كإشارة الى الفكاهة المعروفة التي تقول أنه توصل من مشاهدته السقوط تفاحة على الأرض الى المعرفة بأن دوران الكواكب حول الشمس تسبه نفس القوة التي أدت الى سقوط التفاحة : أي قوة الجاذبية . عما إذا كانت الحكاية قد حصلت فعلاً هكذا أم لا فهذا أمر تدعه جانباً ، لكن الفكاهة تصبب على كل حال بدقة رائمة لب الإنجاز النيوتني . تكمن عيقرية هذا الإنجاز أن هذا الانكليزي العظيم تمكن من التحرر من المشاهدات المحسوسة وبالتالي من رؤية القانون الذي يختيء خلف الظواهر المختلة ظاهرياً .

على إحدى الجهات تفاحة تسقط على أرض الحفل . وعلى الجهة الأخرى حركة النجوم التي تسير على مداراتها الهائلة حول الشمس في قبة السهاه . أية قدوة على التجريد هي هذه ، وأية درجة من التحرر عن المظاهر العيانية المحسوسة ! عند هذا المسترى المتحقق من التعلور أصبح الفرد قادراً على الاستقلال عن المحيط الى درجة أن التحرر من الخضوع الى ظواهر المحيط المحسوسة أصبح محكناً . لم نعد ننظر الى العالم بسلبية كما يعرضه الإدراك الساذج وإنما أصبحنا الأن نسأل عن السبب الذي يقوم عليه .

عند هذه النقطة من التطور ، التي بلغ عندها الانفصال عن المحيط درجة القدرة على التجريد الذهبي ، برزت ظاهرة جديدة . إنها ظاهرة «الوعي» ، أي القدرة على إدراك الذات ، أي الإمكانية الجديدة لأن نكون الأفكار حول ذاتنا ، لأن ندرك ذاتنا كواناه .

إننا لا نعرف ما هو والوعي . إننا لا نمثلك المستوى الأعلى الذي نستطيع منه أن نراقب الظاهرة التي نريد إدراكها . غير أن ما عوفناه حتى الأن من علاقات قائمة بين مستويات التطور المختلفة الأدنى يمكن أن تشجعنا على الصياغة الحلرة بأن الوعي هو محصلة لتجميع الذاكرة والقدرة على التملم والقدرة على تبادل الحبرات والقدرة على التخيل والتجريد ، التي كانت جميعها قد نشأت في مراحل التطور السابقة بصورة منفصلة عن بعضها البعض .

الأمر الذي لا شك فيه هو أن والوعي، هو شيء جديد تماماً . جديد كيا كان الماه شيئاً جديداً تماماً عند النظر اليه من مستوى الفرات المنعزلة . ورغم ذلك فإن كلا الظاهرتين هما بدون شك نتيجة لاتحاد والقديم، . كان هذا القديم بالنسبة للياء عنصرين غازيي الشكل . أما بالنسبة للوعي فإنه تلك الوظائف المنفردة التي ذكرناها أهلام ، وغيرها من الوظائف العديدة الآخرى التي لم تتبدى لنا بعد جدًا الوضوح الظاهري البارز ، التي اتحدت جميعها لأول مرة في هذه المرحلة من التطور ضمن والأدمقة .

إن الإثارات الحسبة المنطلقة من المحيط تتحول في إدراكات الأفراد المستلكين لهذا الوعي الى خصائص لأشياء موجودة موضوعياً . حيث كان جذع اللماغ يستطيع فقط أن يستقبل الإشارات الفادمة من المحيط والتي تمثل جذباً أو دفعاً ، فائدة أو خطراً ، وأن يعطي الرد التكيفي للناسب ، أصبح المنح القادر على التجويد يسجل الحواص النوعية للأشياء المقيقية في عالم ذي وجود موضوعي .

إن ما حققه لأول مرة المغ البشري من إدراك لاشياء تبقى نابئة ربدلاً من إثارات المحيط التي كان معناها يتأويخ الله المعناء المعناء المحيط التي كان معناها يتأرجع بين حدود واسعة تبعاً للحالة البيولوجية الذاتية ، هو مفدمة ضرورية انسميات التي ليست هذا احتراع واستخدام السميات التي ليست مناظمة مع الاشياء التي نطلق عليها هذه التسميات . هكذا تنشأ الرموز اللغوية التي تفتح أمامنا الإمكانية الانقلابية لأن نتلاعب بدالالفاظه بدون أن (أو قبل أن انفسطر الى تحريك الأشياء الحقيقية التي تعبر عنها هذه الأنفاد

هذا أيضاً هو بدون أي شك شيء وجديده . رغم ذلك علينا أن نتذكر في هذاالموقع أن التطور قد طبق بنجاح كبير نفس المبدأ قبل مليارات السنين على مستوى من التطور يقع بعيداً تحت مستوى الموعي : إن الشيغرة الثلاثية للمحموض النووية دن س ، التي تُخترُن بواسطتها في نوى خلايانا جميع خصائصنا ومواهبنا ، تمثل أيضاً حروفاً في لغة ليست متهائلة مع ما وتعنيهه أي معنا ذاتنا .

التسم الشاهس

تأريخ المستقبل

٢١. على الطريق الى الوعي الغالاكتيكي

كيف ستتابع الأمور مسيرها ؟ سنكون لا منطقيين إذا لم نطرح هذا السؤال عند هله النقطة من التطور التي وصلنا اليها اليوم . سنكون لا منطقيين إذا ما كبتنا هذا السؤال هنا لأننا وصلنا في وصفنا الى والحاضر ، البنا ذاتنا . لقد سبق وأشرنا في مناسبة سابقة الى الطابع النسبي لهذا الحاضر . إنه ، عند النظر اليه من المنظور الاجمالي للتطور ، ليس سوى لحظة في سياق التطور الشامل تحددت كيفياً بسبب وجودنا فيها بمحضى الصدفة .

صحيح أننا نستطيع أن نعتبر هذه المرحلة من التطور التي نتسب اليها على أنها مرحلة وخاصة، من ناحية أننا نحن البشر نمثل ، بعد استمرار التطور اللاواعي ثلاثة عشر مليار سنة من الزمن ، الكالثات الحية الاولى التي تمثلك القدرة كذات مستفلة على التعرف على العالم الذي نتج عن هذا التاريخ الطويل وعلى إدراكه إدراكاً موضوعاً . لم توجد هذه الحالة إلا منذ عدد قليل من عشرات آلاف السنين .

قد يستطيع المرء أيضاً أن يعطي جلينا دوراً متميزاً الأننا نحن الذين نعيش اليوم غثل أول البشر الذين ملكوا القدرة على إدراك هذا التاريخ الذي نحاول إعادة تصميمه في هذا الكتاب وعلى إدراك أن هذا التاريخ يمثل المضي الذي أدى الى نشوتنا ذاتنا . هذه هي في الواقع نقطة انعطاف لا يجوز التقليل من أهميتها بأي حال . لكن من يستطيع أن ينفي أن هذه الحالة كانت تنطيق بنفس المقدار على نقاط انعطاف سابقة في تاريخ التطور ؟ على احتراع المدم الداؤه أو على الحورج من الماء مثلاً ؟ على المستعمرات الحلوية الأولى التي تمكل أهرادها من تقسيم العمل المتخصص بين بعضهم البحض ، أو على المنشاء الذي تشكل حورا مجموعات دن س الروتينية وهياً بذلك نقطة الانطلاق انشوء جميع الخلاياً ؟

لو قطعنا وصف التطور عند الحالة الحاضرة لكان هذا من حيث المبدأ عودة الى الحكم المسبق القديم ، الذي يحاول دائمًا إيهامنا بأننا نحن البشر الحاليين نمثل هدف كل ما يحصل وناتجه النهائبي وبأن مليارات السنين الثلاث عشر الماضية لم يكن لها أي هدف سوى انتاجنا وانتاج حاضرنا الحالي . في الحقيقة سوف يستمر التطور بعدنا وسوف يتجاوزنا غير مبال بما نكوّنه من آراء . سوف يحقق في مسيرته اللاحقة امكانات تخلّف ما نجسده ونستطيع إدراكه بعيداً وراءها كها خلّفنا نحن عالم انسان نياندرتال بعيداً وراءنا .

قد لا يحصل هذا على الأرض. من البديهي أننا لن نعرف أبداً كيف سيتطور هذا الذي اعتدنا على تسميته والناريخ و والذي نعني به ما يفعله البشر خلال مئات أو آلاف السنين. لا يوجد معطيات علمية عكننا من الننبؤ بما سيفعله البشر في المستقبل أو بالكيفية التي سيتطور فيها المجتمع البشري وبالأفكار التي منوثر على قراوات الأجيال القادمة. لذلك لا نستطيع أن نعرف أيضاً عما إذا كانت البشرية سنبقى مدة كافية لكي تشارك في هذا المستقبل الذي نعنيه هنا.

أما التبزات القصيرة المدى - وقصيرة المدىء بالمعنى التاريخي التطوري - فهي غير محكنة ، لأن ما نسميه عادة في لغتنا اليومية والتاريخي يتقلص ، عند النظر اليه بالمقايس الزمنية التي اعتمدناها حتى الآن في روايتنا عن تاريخ النشوء ، الى نقطة صغيرة لا نستطيع رؤيتها . لدى إعادة تصميم الماضي ، أي لدى عرض الأحداث التي أدت من الانفجار الكوني الأول الى وقتنا الحاضر ، توجب علينا في هذا الكتاب أن نكتفي بالخطوط العريضة . كانت الفترات الزمنية الصغرى التي أدخلناها في اعتبارنا لا تقل عن عشرات لا بل مئات ملايين السنين .

إذا ما تابعنا الآن عملنا ضمن هذه المقاييس الزمنية الكبيرة ، عندئذ يصبح من الممكن طرح بعض المقولات المحددة عن مسيرة التطور اللاحق . عندئذ تستطيع أن نقول شيئاً مفيداً عن المستقبل الذي يتوجه نحوه التطور . قد نكون في غنى عن الإشارة الى أن أفكارنا إعتباراً من هذه النقطة ستكون بالفرورة تخمينية الى حد كبير ، أكبر بكثير عما كانت عليه حتى الآن . لا شك أن السبب واضح في أننا نستطيع أن نتحدث عن الماضي المهيد جداً بدرجة من اليقين أعلى عما نستطيع عن المستقبل . غير أنه يوجد حتى بالنسبة للتحدث عن المستقبل بعض نقاط الارتكاز التي نستطيع الاستناد عليها والتي تبرر هذه المحاولة . ستألف أدواتنا التحليلية من الميول والقواعد التي تعرفنا عليها على ضوء التطور الجاري حتى الان . سيوفر لنا تطبيعها الامكانية الان غلاد طريق التطور عبر المستقبل .

الخطوة التالية الاولى ، التي نستطيع التبؤ بها في هذه المحاولة ، هي الإنتقال من الحضارة الأرضية الى الحضارة الكوكيية ، وعلى المدى الطويل الى الحضارة الغالاكتيكية (المجرِّية) التي تشمل مجالات أكبر وأكبر من كامل للمجرَّة . سأوضح في الصفحات الأخيرة من هذا الكتاب السبب الذي يجعلني مقتنماً من أن هذه الفرضية هي أكثر من مجرد تكهن عائم . إن اتحاد الحضارات الكوكيية المتحردة في روابط أكبر تتعامل مع بعضها البعض ما هو إلا متابعة متطفية ضرورية لكل ما حصل خلال الثلاثة عشر مليار سنة الماضية .

. لقد تموننا الأن على ميلين (نزعتين) يعتبران نموذجيين بالنسبة لكامل مسيرة التطور الهنتلة حتى الأن . كانت النزعة الاولى هي اتحاد عناصر (والوحدات الوظيفية الأصغرة) مرحلة التطور الأسبق مما يتبع لعناصر المرحلة التالية الأعلى التشكل بينية أعلى أكثر تعقيداً. أما النزعة النانية فتكمن في ميل العناصر المتشكلة الى الاستقلال عن المحيط المعطى مسبقاً.

إذا ما بحثنا في حاضرنا عن آثار هاتين النزعين ، اللتين تمندان كخيط أحر عبر كامل التاريخ ،
نصادف حتماً مبكراً أو متأخراً ظاهرة الرحلات الفضائية . كليا تعمقنا في التفكير بهذا السفر عبر الفضاء ،
كليا قوي لدينا الظن بأن استعداد البشر اللاعقلاتي الى السعي بكل ما لديهم من امكانات اقتصادية
وتكنيكية لأن يغادروا الأرض كي يصلوا الى أجرام سياوية غريبة ، لا يمكن فهمه إلا انطلاقاً من هذه
الحلفية ، من هذا المليل الى الاستقلال . أما الحبج التي يكررها مؤيدو الرحلات الفضائية حتى الإشباع
والتي تركز على الفوائد المباشرة المقصيرة المدى ، لكي يعروا النفقات الهائلة التي يتطلبها هذا المشروع فهي
ضعيفة وضر مقدمة .

لم يمد أحد اليوم. يصدق الأهمية العسكرية لاحتلال القمر أو غيره من الكواكب. ولو أنفقت الأموال المصروفة على الرحلات الفضائية على تطوير الصواريخ الاستراتيجية البعيدة المدى لاصبحت بدون شك أكثر فعالية وخطورة. أما لماذا يجب أن تحسن النجاحات في السفر الفضائي من المسمعة السياسية لبلد ما وأن تزيد من هيته الدولية أكثر من تحسين النظام الصحي أو التعليمي أو ما شابه ، فهذا أمر ، كيا أرى ، لم يتمكن أحد بعد من تعليله بصورة مقنعة .

كلم أطلنا التفكير بهذا الموضوع يزداد لدينا الاقتناع بأن هذا الإصرار الغريب على النفلة عبر الفضاء يعبر عن الميل الذي رأيناه بأشكال مختلفة في مراحل سابقة من مستويات التعلور: الميل الى النميز والاستفلال عما يحيط بنا ، الميل الى الانفصال عن المحيط المفروض. إنني مقتنم من أن هذا الإصرار على السفر عبر الفضاء وكذلك هذه الصحوية في تقديم تعليل عقلاتي مقتم له يعبران مجدداً ، ولكن هذه المرة بشناع تكنولوجي ، عن نفس النزعة التي وجدناها على المستوى اليولوجي عند الحروج من الماء . عندما ننظر الى الماضى من الحاضر نتأكد هنا أيضاً ـ ولويما في هذه الحالة المحكومة بصورة أكثر

إقناعاً من التشابه ، أي من القرابة الداخلية بين الظاهرتين ، اللين تقصلها عن بعضها البعض مراحل كثيرة من التشابه ، أي من القرابة الداخلية بين الظاهرتين ، اللين تقصلها عن بعضها البعض مراحل كثيرة من انتظر وخساية طيون سنة من الزمن ، واللين تحاول كل منها بما لديا من وسائل تحقيق الله الما الحروب للعقول بالنسبة لهم . وفي كلا الحل الى الحروب . في كلا الحاليين يحاول السكان منادرة الوسط الوحيد للعقول بالنسبة لهم . وفي كلا الحالين يتم استخدام طرق متشابة الى درجة مذهلة . وفي كلا الحالين لا تتوفر علاقة معقولة بين ضخامة تكاليف المشروع وبين محدومية أهداف المنامرة ، على الأقل في مرحلة البدء بها .

كيا صبق ورأينا أدى خروج الحياة من الماء ، الذي كان يبدو في البداية لا منطقهاً وعليم الفائدة ، الى احتراع الدم الدائق ، المذي المتحراء المحالية للتبيؤ به ، والى خلق واقع جديد من العلاقات الحضارية والتاريخية . من يستطيع ضمن هذه الظروف أن يتجرا على اعتبار مشروع البحوث الفضائية على أنه لا عقلاني وعليم الفائدة فقط لانه ، وهذا أمر لا جدال فيه ، لا يستطيع في إطار أفقنا التنبؤي الحال أن يقدم له تعليلاً عقلانياً مقدماً ؟

من يستطيع أن يحدد مسبقاً الإمكانات الجديدة التي ستنفتح أمام من يتمكن من والانفصال: عن

الأرض؟ ورغم ذلك فإنه يبدو منذ اليوم أن السفر عبر الفضاء لا يمكن أن يؤدي إلا الى طريق مغلق، لمل أنه أن يدل على الطريق التى سيسلكها التطور في مسيرته المستقبلية .

إن من يستغرب هذا القول بعد كل ما قدمناه من تأملات وأفكار عليه أن يعلم فقط أننا لم نتحدث في هذا الكتاب إلا عن المحاولات الناجحة التي قام جا التطور . لقد تابعنا دائياً مصير المتحوقين فقط ، مصير تلك الكاتنات التي فازت في معركة البقاء ، لأنها هي وحدها تشكل السلسلة المتصلة من الأحداث التي يتألف منها التاريخ . غير أنه بما لا شك فيه البتة أن عدد المحاولات الفاشلة التي دخل فيها التطور في طريق مغلق ولم تتوفر له بالتالي فرصة المتابعة كان أكبر بكثير .

إذا ما وضعنا في اعتبارنا أنه حتى ظهور الوعي ، الذي يختار بصورة تحليلية وناقلة ، لم يكن أمام التطور سوى الممل بالتجديدات الناشئة بالصدفة ، عندل ندرك أن الأمور لا يمكن أن تكون خلاقاً لذلك . لقد استطاعت هذه التجديدات أن توفر الامكانات لمتابعة التطور فقط بواسطة عددها الكبير . لمذا السبب توفر الاحتيال لان يمثل بعض منها على الأقل مفاتيح المستقبل . لقد حصل بالتأكيد خلال الاحقاب الزمنية الطويلة التي درسناها كبير من الصمود والهبوط وظهوت بدايات كثيرة مختلفة ، لا بل متناقضة الحياناً ، فيها يشبه الفوضى الشاملة . لاحقاً فقط أصبح من الممكن معرفة البدايات الناجحة من بينها والتي شكلت الحجارة التي رصف يها طريق للمستقبل .

أماً المحاولات الأخرى التي تخل عنها التعلور لاحقاً أو رفضها فقد استمرت زمناً طريلاً اليضاً . في كثير من الحالات انقضت ملايين السنين قبل أن يصبح معروفاً أن أحد التفوعات الجانبية سوف يتهي يوماً ما في طريق مغلق . تقدم الأحداد الهائلة من أنواع الحيوانات والنباتات ، التي سيطوت في أحقاب قديمة على الأرض لزمن طويل ثم انقرضت دون أن نجد لها خلفاً اليوم ، عدداً كبيراً من الأمثلة المؤيدة لما علماً المثلة المؤيدة لما علماً المثلة المؤيدة لما علماً المثلة المؤيدة لما علماً المثلة المؤيدة لما عداً كبيراً من الأمثلة المؤيدة لما علماً المؤيدة المثلة المؤيدة المثلة المؤيدة المثلة المؤيدة لما عداً كبيراً من الأمثلة المؤيدة لما عداً كبيراً من الأمثلة المؤيدة لما عداً كبيراً من الأمثلة المؤيدة لما عداً المثلة المؤيدة المثلة المؤيدة ا

غير أنه يوجد أيضاً أنواع كانت ناجحة جداً ولم تزل ، على ما يبدو ، قادرة على البقاء لزمن طويل على البقاء لزمن طويل على الرغم من أنها قد دخلت بدون شك في وطريق مغلق. وقد تكون الحشرات هي المثال الاكثر تمييراً عن هذه الحالة . إن عمرها الطويل جداً حتى بالمقايس الجيولويجة - ٤٠٠ مليون سنة _ يعود قبل كل شهء الى التمدد الهاتل الانواعها عما يتح المجال لوجود عدد منها على الاقل قادر على التكيف مع أسوأ الشروط . يدلنا رقم احصائي واحد على مدى قدرتها على البقاء : ثهانون بلللقة من جميع أنواع المتحفيات الموجودة على الارض هي حشرات . من بين كل خمس حيوانكت يوجد حيوان واحد فقط ليس حشرة .

رضم ذلك فقد سار ممثلو هذه العائلة الناجعة في طريق مغلق . لقد حصل الحطأ في وقت مبكر جداً من تاريخها ولم المتعلق في أن الأسلاف من تاريخها ولم المودة عنه . يكمن هذا الحطأ في أن الأسلاف المبكرة للحشرات قد وقروت و عندما احتاجت الى دعامة تمسك بها جسمها المؤلف من خلايا كثيرة ، أن تأخذ هيكلاً عظمياً حارجياً . يكمن ضرر هذا المبدأ في التصميم ، الذي كان يبدو في البداية مقدماً ومفيداً ولانه يؤمن حابة إضافية) ، ولم يظهر إلا من خلال التطور التلزيخي اللاحق ، في أنه يضم حداً للنمو في وقت ممك حداً .

لهذا السبب تفوقت الأنواع التي حلت نفس الشكلة من طويق تطوير هيكل عظمي داخلي ، لأنه لا بد من تجاوز حجم معين أدني لكي يتمكن الفرد من احتواء علد كبير من الحلايا المنفرة يوفر له الامكانية لاستغلال حالة التملد الحلوي الى حدودها القصوى . ينطبق هذا قبل كل شيء على تطوير جهاز عصبي مركزي . لقد بقيت الحشرات رغم عمرها الطويل وغيبته لأن الفراغات التي يشكلها جمها مصمحد لا تحتوي بيساطة المكان الكافي اللازم لتلك الكمية من الحلايا العصبية اللازمة لبناء دماخ معقد بما فيه الكفاية .

ولكن لماذا نهتم في هذا الموقع بمشكلة التطور التاريخي للمحشرات؟ هذا الاهتهام عدة أسباب . إن الفقدة الغربية بدئ المشكلة التوقيق وصفناها الفعرية المنطق المتوقع وصفناها المفاهرة شديدة الاهمية : لقد أدت الى أن بعض الميول التطورية ، التي تطرقنا اليها مراراً من قبل ، قد ظهرت لدى الحشرات على شكل متميز جداً . يبدو الأمر وكأن التطور قد حاول هنا مساعدة هذه الميول طهرت لدى الحشرات على شكل متميز جداً . يبدو الأمر وكأن التطور قد حاول هنا مساعدة الموالد .

أقصد بذلك ظاهرة ممالك الحشرات . إن هذه الاتحادات المنظمة بمتهى الدقة والصرامة والتي تحتوي مئات الآلاف ولدى بعض الأنواع ملايين الحيوانات المنفردة تبدو عند تدقيقها وكأنها تكوار لحقطة الانتقال من وحيد الحلية الى كثير الحلايا . إن عملكة النمل تشبه في كثير من الجوانب متعضية واحدة مغلقة اكثر مما تشبه مستعمرة من الأفراد المنفردين .

كما هو الأمر في حالة الخلية المنفردة المتنسبة الى فرد كثير الخلايا فإن النملة المنفردة أيضاً لا تستطيع الميش خارج رابطة مملكتها . علاوة على ذلك فقد تحقق بين أعضاء مملكة النمل (أو النحل أو غيره) تقسيم للعمل عالي التخصص : التكاثر ، التلقيع ، التغذية ، وفي بعض الحلالات الدفاع أيضاً ، هي وظائف موزعة على الأعضاء المتخصصين بطريقة ملزمة عن طريق التنظيم الهرمي الصارم أكثر مما هو الأمر لدى توزيع الوظائف بين خلايا الفرد الواحد المستقل .

نستطيع ، على ضوء هذه الخصائص المتميزة ، أن نستخلص عما قالناه أن الطبيعة قد حاولت هنا تعويض الضرر الحاصل بسبب تحديد حجم الحشرة المتضردة وغير القابل للإصلاح بأن كررت لدى هذه الحشرات في الحالات الموصوفة نفس الحطوة التي أدت إلى الانتقال من وحيد الخلية إلى الفرد الأعلى . وكأن الطبيعة قد حاولت استخدام الأفراد ، الذين حال صغر حجمهم دون تطوير بنيتهم الداخلية ، كقطع بناء لتركيب منظومة أعلى لاتخضع في تطورها لهذا التقبيد.

عند مفارنة الأنواع الحية اليوم نجد أن هذه المحاولة أيضاً قد توقفت في مرحلة مبكرة جدا ، إذ أنها لم تنتشر إلا على نطاق ضيق . على أي حال لايمكن إعتبارها مصادفة أن هذه المنظومات المؤلفة من الميالك . الحشرية تقوم بأكبر الإنجازات التي نجدها لدى الحشرات على الإطلاق : إعتناء عال بالحلف ، حس متطور بالزمن ، قدرة على الأعلام جملت حتى العلماء يتحدثون عن ولفة النحل، وأخيراً القدرة على المحافظة الدقيقة على درجة حرارة ثابتة في المملكة بواسطة أفعال وحركات مناسبة .

في هذه الحالة أيضاً تحقق «الاتحاد على مستوى أعلى، كيا تحقق نشوء وظائف أعل وأعلى حتى

الوصول إلى التحكم بدرجة الحرارة . إن هذا المثال مهم بالنسبة لنا لأنه يؤيد وجهة نظرنا حول الميول التي تسيطر على التطور . وهذا التأييد مقنع بصورة خاصة لأن هذه الميول تحققت هنا حتى ضمن شروط رديتة أو غم مناسة .

من ناحية ثانية يبين لنا هذا المثال أن الظاهرة التي تبدو على ضوه التطور التاريخي مازمة ومنطقية الانشر بالفمرورة إلى الطريق الذي سيسلكه التطور . لقد كان حديثنا عن ممالك الحشرات ضروريا هنا لأننا لم نعالج في هذا الكتاب حتى الأن سوى الحالات التي لاينطبق عليها هذا القول . أن يكون هذا الايسح بلا استثناء ، هذا ما أشارت إليه منظومة المملكة الحشرية التي نستطيع إستنادا إليها تحديد بدايات بعض الاتجاهات التطورية المؤثرة على المستقبل والتي تابعت تطورها على الرغم من أنها قد دخلت في طريق مغلق منذ مائة عليون سنة .

بما أن الأمور هي على هذه الحال ـ وبذلك أعود ثانية لتابعة الخيط الأحر لتسلسل أفكارنا ـ فإننا لن نقع في التناقض اذا مقلنا ان الرحلات الفضائية ، أي المحاولات المبذولة المادرة الأرض ولإكتشاف عوالم جديدة ، ثمثل متابعة منطقية إلزامية للتطور ، لكنها رغم ذلك سنتهي في طريق مغلق . بناء على كل ما عرضناه في هذا الكتاب وعلى ضوء المبول والإتجاهات الأساسية الجوهرية التي اكتشفناها فإن محاولات الإنسان اليوم لأن ويفصل عن الأرض بواسطة التكنولوجيا الفضائية هي تطور منطقي وإرغامي ومنسجم هم ماسية .

إنني مقتنع بأن التصميم غير القابل للتفسير ، الذي يصر فيه مجتمعنا التكنولوجي اليوم على هذا المشروع الذي لاعجد له بناء عل خبرتنا فائلدة أو تعليلا عقلاتيا ، ليس سوى التعبير عن الميول التطورية المذكورة التي تخضع نحن أيضاً إلى تأثيرها الشمولي الفوق فري . وكيف يمكن أن تكون الأمور خلاف ذلك ؟ كيف سيستطيع معاضا أن يخضع لقواعد تختلف عن تلك القوانين التي أحت إلى نشوئه ذاته؟

لكن مها كانت صحيحة تلك الميول التي تدفعنا إلى مفادرة الأرض فإن استخدامنا للتكنولوجيا الفضائية في تحقيقها هو محاولة فاشلة لأنها تعتمد على وسائل غير مجدية . كل مانعرفه اليوم عن التطور منذ بدء الأرض حتى الآن يدعونا إلى الإعتقاد بأن التطور المستفيلي سيؤدي بالبشرية _ إذا كانت عندئذ لم تزل موجودة _ إلى التحرر من الأسر الأرضي الذي عاشت فيه حتى الآن . غير أن السفر الفضائي ، مها بدا هذا للوحلة الأولى متناقضاً ، لن يستطيع أبداً توفير هذه الإمكانية .

إن الفضاء أكبر من أن يستطيع أي إنسان ، وحتى في أقصى للستقبل البعيد ، دفزوه ، إذ أن النجرم والمنظومات الكوكية الموجودة فيه بعيدة عن بعضها البعض إلى درجة لا يمكن معها أبدآ إجراء إتصال فيزيائي بين الحضارات الناشئة عليها (قد تشذ عن ذلك بعض الحالات المتفردة بين وأقرب الجيرانه).

من السهل البرهنة على ذلك . أود أن اقتصر على حجتين الشين . قدم الحجة الأولى إدوارد فيرهولز دونك الذي ذكر بطريقة معبرة أن ثقباً بحجم رأس الدبوس في صورة لـ دفسياب، آندروسيدا (المجرة التي تجاور مجرتنا والتي تبعد عنا مليوني سنة ضوئية) ستقابله على الواقع فجوة لن تستطيع أية مركبة فضائية مأهولة إجيازها في أي وقت من الأوقات .

لنؤيد هذا القول ببعض الأرقام : يبلغ طول أكبر قطر لهذا الضباب الحازوني حوالي ١٥٠٠٠٠ سنة ضوئية . تقابل هذه المسافة على الصورة التي قصدناها أعلاه ١٥٠٥م . إذا كان الدبوس سيحدث على الصورة ثقبًا يقطر ١ مم فإن هذا سيمثل على الواقع فتحة قطرها ١٠٠٠ سنة ضوئية.

حتى لو انطلقنا في مُركبة فضائية ـ خيالية ـ تسير منذ لحظة انطلاقها بسرعة الضوء ، أي لاتحتاج إلى الطرف النتحة إلى الطرف النسارع ولا إلى الفرملة ، فإننا لن نتمكن في حياتنا من الانتقال من أحد أطراف الفتحة إلى الطرف الآخر . منيلة ، بغض النظر عن الإمكانات التكنوجية الحيالية التي افترضناها ، على الأقل ١٠٠ منة من العمر قبل أن نقطم صغر المسافة التي نتحدث عنها .

لقد سبق وقلنا إننا عند تحدثنا عن الإمكانات المستقبلة سوف تعتمد المقايس الزمنية التي اعتمدناها عند دراستنا للهاضي . لذلك يترجب علينا أن نضع في اعتبارنا التقدم الهائل الذي سيطراً على تكنولوجيا الفضاء خلال مئات آلاف السنين أو حتى بعد ذلك . سوف لن تفيدنا بأي شيء كل هذه التطورات المحتملة حتى ولاتلك الأفكار التي تتحدث عن وتجميد رواد الفضاء أو ما شابه من الطرق ، لأننا انطلقنا في الأصل من سرعة الضوء .

لكن كيف سيكون الموقف إذا حصلنا على موكبات فضائية تنقلنا بسرعة وأكبر من سرعة الضوء؟ أو كيف سيكون الوضع إذا ملوفرت لنا فيزياء المستغبل الامكانية لأن نتحرر من المكان الثلاثي الابعاد وأن تنمكن بقفزة واحدة عبر دما وراء المكانء أن نتقل بلحظة واحدة من أية نقطة في الكون إلى أية نقطة إخرى؟ هل نستطيع أن ننفي هذه الإمكانات أو غيرها مما تتحدث عنه روايات الحيال (والعلميء) ، إذا تصورنا مستغبلاً يقعر بعد عليون سنة من الأن؟

لن نحتاج إلى بذل الجهد لمعرفة ما إذا كانت مثل هذه التكينات مجرد تحيلات تفتقر إلى الأرضية الواقعية أم هي فعلاً إمكانات مستقبلية معقولة . لقد وفر علينا الكاتب الامريكي آرثور كلارك هذا الجهد . نشر كلارك قبل عدة سنوات دراسة معللة دحض فيها فكرة وغزو الفضاء، عن طريق الرحلات الفضائية الماهولة بطريقة قاطمة ونهائية .

لتمد لهذا الغرض مرة أخرى الى ضباب أندروميدا . إنه ليس فقط جارنا الكوني ، أي أقرب مجرة إلى مجرتنا ، أي إلى للجرة التي تتسب لها شمسنا ، بل إنه يشبه مجرتنا إلى حد كبير. يتألف آندروميدا ، شأنه شأن مجرتنا ، من حوالي ٢٠٠ عليار نجم ثابت (وشمس) من بينها حسب أحدث التقديرات مالايقل عن حوالي سنة بالمالة شمومي تدور حولها ، كها هو الحال لدى شمسنا ، كواكب من المحتمل أن تكون عليها حياة .

منة بالمالة من ٢٠٠ مليار ، هذا يساوي ١٢ مليار منظومة كوكبية في آندووميدا ومثلها في مجرتنا ذاتها . يعرض كلارك حججه على الشكل التالي : لندع بيساطة جانبا جميع القيود التكنولوجية ونفترض أننا لا نحتاج إلى زمن يذكر عند السفر عبر جمرتنا ، أي نفترض أننا قادرون على الإنتقال خلال ثانية واحدة من أية نقطة إلى أية نقطة أخرى داخل جمرتنا . أود علاوة على ذلك أن أضع افتراضاً سخياً آخر وهو أننا خلال هذه الثانية الواحدة ستتمكن فوق ذلك ليس فقط من التأكد عا إذا كان للشمس التي نزورها جموعة كوكبية وحسب بل ستتمكن أيضاً من معرفة عما إذا كان يوجد على هذه الكواكب كاثنات ذكية . ثم نفترض أخيراً أننا نستطيع خلال نفس الثانية أن نعود سالمين إلى محطتنا الأرضية مع ما لدينا من معلومات .

سنحتاج إذن إلى ثانية واحمدة فقط كي ندرس نجماً ثابتاً واحداً مع مايتمه من كواكب . كيف ستكون عندئذ التوقعات؟ الجواب محطم لكل أمل . حتى لو انطلقنا من الافتراضات الحيالية التي وصفناها فلن نتمكن خلال عمر الإنسان الواحد البالغ حوالي ٦٠ سنة ، وإذا عملنا كل يوم ٨ ساهات وقمنا في كل ثانية برحلة من هذا النوع ، لن نتمكن من دراسة سوى ٣٠، بالمائة من الشموس الموجودة في مجرئنا وحدها . سيكون تحت تصرفنا فقط ٦٠٠ مليون ثانية لدراسة ٣٠٠ مليار نجم .

إذا ما أضفنا إلى هذه الحسابات الصحيحة الحقيقية المؤكدة وهي أنه يرجد في الكون المحيط بنا ما لايقل عن عدة مئات من مليارات المجرّات المائلة لمجرتنا أو لمجرة أندروميدا ، عندلذ سيتضبع لاكبر المتفائلين أن الرحلات الفضائية المأهولة لايمكن أن تكتشف أبداً هذا الفضاء الكوفي . مها كانت هذه التيجة غيبة للأمال فهي حقيقة لاجدال فيها :

إننا نعيش في والمحجر الكونيه .

من المتوقع أن تصدمنا هذه التتبجة للوهلة الأولى كخيبة أمل مرة . إنها لاتبدو لنا استفزازية وحسب يل ولامنطقية أيضاً . هل من المعفول أن يُنفق التطور الآن مصطلماً بحدود لايمكن تجاوزها بعد أن سلر ١٣ مليار سنة بصورة متصلة وناجحة؟ إذ اننا لم نعد عند هذا الموقع من تلريخنا نشك على الإطلاق، في أن إقامة اتصال مع حضارات كوكبية أخرى ستكون الحطوة التطورية التالية المستحقة الأداء ، بعدما نقيم على الأرض مبكراً أو متأخراً حضارة موحفة .

غير أنها ليست هذه هي المرة الأولى التي نصل إلى نقطة يبدو لنا الموقف منها ميؤوساً الاستقبل له . الاستتتاج الوحيد المؤكد الذي نستطيع استخلاصه من الأفكار المطروحة. هو أن السفر المأهول في الفضاه سيصطلم خلال زمن قصير بحدود أصبحت منظورة الأن . من للحتمل أن يعيش أحفادنا الوقت الذي تُحَيِّد فيه مشاريع الرحلات الفضائية . إلى أين سيطير الرواد بعدما يتم اكتشاف الكواكب الداخلية والحارجية لشمسنا من عطارد حتى بلوتو؟

ستكون القفزة التالية ، التي سنفادر بها مجموعتنا الشمسية إلى أقرب شمس مجاورة ، كبيرة إلى درجة أن البشرية ستحتاج إلى توقف لعدة قرون قبل أن تتجراً على القيام بها . نظراً للفروق الماثلة بين تكاليف مثل هذا المشروع للسفر بين النجوم (الذي سيستفرق حتى في حال استخدام المحركات الأبونية أو الفوتية إلى عشرات السنين) وبين ربعه الاحتيائي الفشيل (قد تكون الرحلة بكاملها عبناً لأن الشمس التي تصديحًا ليس لها أبة كواكب) فإنني أرجع أن هذه المحاولة لن يقوم بها أحد أبداً .

رغم ذلك فإن الرحلات الفضائية ليست وبلا معنيه كيا يدعى خصومها القصيرو النظر . وهي

ليست مبردة فقط لانها تعبر عن قانون شمولي بخضع له جيع التطور ، بل لها أيضاً فوائد عملية كبيرة . لم يحض زمن طويل بعد ، ربما ١٠ سنوات أو ٢٠ سنة ، على الوقت الذي كان فيه اي عالم يتحدث عن إمكانات وجود حياة ووعي وذكاء على كواكب تابعة لشموس أخرى سيتعرض إلى السخرية من معاصريه من والمثقفين، . كان مثل هذا الإدعاء سيعني سقوط هيبة العالم الذي يتجرأ حتى ولو على مجرد طرحه للمنافشة .

أما الآن فقد تغير هذا الوضع بشكل ملحوظ . لقد تزايد عدد البشر الذي بدأوا يقتنمون أن الفراض وجود الحياة على الأرض وحدها من بين جميع الكواكب اللاحصر لما لموجودة في الكوان . ١٢ مليار منظومة كوكبية في مجرتنا وحدها _ يمثل تكواراً للحكم المسبق القديم بأن الأرض هي مركز الكوان . كما لا شك فيه أن الرحلات الفضائية قد ساهمت في التحور من هذا الحكم المسبق ووجهت الانظار نحو الإهنام بالفضاء الكوني الذي نراه فوقنا . وهذه نتيجة لا يجوز أن نقلل من قيمتها .

غير أن إفتراض وجود أشكال حياتية غير أرضية وحضارات كوكبية على أجرام صياوية أخرى يمكن دهمه بحجة أخرى غير تلك التي تقول : كم هو مضحك وساذج الإعتقاد بأننا نحن البشر نمثل الكائنات المفكرة الوحيدة في كامل الكون اللا عدود . لقد تركز القسم الأكبر من هذا الكتاب على البرهنة على أن المتطور من الذرات عبر إتحادها في جزيئات حتى الوصول إلى الحلايا الأولى ثم إلى ما تلاما قد حصل بصورة متصلة متواصلة بتأثير قوانية الداخلية وبدون أي تدخل دفوق طبيعي، من الحادج . أهى هذا التطور حتمياً إلى الإنتقال من المسترى اللا عضوي إلى المستوى العضوي وأخيراً إلى المستوى البيولوجي .

لقد تعرفنا من خلال ذلك على الحقيقة الاكثر روعة من كل ما سواها وهي أنه في البدء كان يوجد عنصر واحد هو الهيدروجين ، كان تركيه الذري وبنيته ، اللذان سيبقى مصدرهما سرآ ابديا بالنسبة لنا ، يحتويان منذ البدء جمع المقدمات اللازمة لكي ينشأ عنها عبر الزمن كل ما هو موجود الروم بما فيه نحن ذاتنا وكامل الكون . لهذا السبب قلنا سابقاً إن الناريخ الذي نعرضه في هذا الكتاب هو تاريخ التحول المستمر للرة الهيدروجين . لقد بين لنا تاريخ التطور كم هي هائلة قدرة هذه الذرة على الصمود والمتمتع وعلى التغلب على المصاعب ولا سيا في اللحظات الناريخية التي بدا فيها وكان التطور قد بلغ نهايته المحتومة .

ما هي الاسباب التي يمكن أن تجعلنا ضمن هذه الظروف نشك في أن ذرة الهيدوجين المدهشة والرائعة قد استفلت أيضنا هذه الإمكانات الهائلة على كواكب تابعة لشعوس أخوى ؟ إذا كان هذا الهيدوجين قد أنتج هنا على الأرض الجزيئات المقدة ومنها بصورة حتمية والحياة ، كما كان قبل ذلك قد أنتج بإنحاده مع الأوكسجين والماء ، فها هي الأسباب المنطقبة التي تجعلنا نشك في أن الشيء المهائل من حيث المبدأ قد حصل في مواقع أخوى لا حصر لها من الكون ، في كل مكان حيث توفوت الظروف المناسبة ؟

ما من شك أن للبدأ واحد . لقد تعرفنا من خلال التاريخ الذي عرضناه مراراً وتكراراً على الصدفة التي وجهت المسيرة التطورية في إتجاه لم يكن ضرورياً وبالتالي غير قابل للتوقع مسبقاً . لقد رأينا كيف أن الكيفية الاعتباطية للمعطيات الملموسة المتوفرة ، سواء أكان التركيب للشدرج للاشمة الشمسية أو التركيب المتميز للغلاف الجوي البدشي ، قد أتاحت الفرصة لتحقق إمكانات معينة وقطعت في نفس الوقت الطريق أمام إمكانات أخرى وإلى الأبد .

بما أن الأمور كانت على هذا الشكل منذ اللحظة الأولى وبما أن هذه الحالة كانت تتكرر منذ ذاك البدء في كل لحظة فإن عدد الإمكانات التي لم تتحقق هنا على الأرض يفوق كثيراً عددها الفشيل الذي تحقق . لو بدأ كل شيء مرة أخرى من البداية ، لو نشأت الأرض مرة أخرى ولو وضع تحت تصرفها ضمن نفس شروط الإنطلاق نفس الأزمن المتد ٤ مليارات سنة ، فإن ما سينتج عن ذلك سيكون بتأكيد مطلق شيئا تحتفاً تماماً . حتى لو افترضنا إمكان تكرر هذه المحاولة مرات لا عدودة العدد فإن منظر الأرض لن يكون له معه حتى ولا تشابه بعيد .

إذن ، حتى هنا على الأرض ، حيث لدينا إطلاع على شروط الإنطلاق ، سيفشل خيالنا في تصور الحالة المتحققة . بأي مقدار بجب أن ينطبق هذا أيضاً على الأشكال الملموسة التي تطور إليها الهيدوجين في الشروط غير الأرضية ؟ بأي مقدار يجب أن ينطبق هذا على الإمكانات التي تحققت كتنجيجة لتطور هذا المنصر البدئي وما نتج عنه من عناصر تحت تأثير جاذبية أخرى في جو غير أرضي وتحت إشعاعات شموس غربية ؟

سيتوصل من يفكر بكل هذه الاحتيالات متحرراً من الاحكام المسبقة إلى استنتاج واحد وحيد: إن الدنيا التي فوقنا مليئة بالحياة والوعي والعقل. إذا ما انطلقنا من أن سنة بالمائة من نجوم بجرتنا لها توابع كوكية يمكن أن تكون قد نشأت عليها حياة ـ وهذه تقديرات حلوة جداً حسب رأي معظم علياء الفلك الحالين ـ عندئذ سيعني هذا أن مجرتنا وحدها تحتوي على ١٢ مليار كوكب مرشح لأن يكون حاملاً للحياة . إذا ما افترضنا بحفر شديد ، آخذين بعين الإعتبار جميع المخاطر التي يمكن أن تكون قد وقفت في طريق تطور الهيدوجين ، أن التطور لم يتمكن من الوصول إلى حالة الشكل الأعلى من الحياة الواعية إلا في حالة واحدة من أصل كل ٢٠٠٠٠ حالة ، عندئذ يكون في مجرتنا وحدها ٢٢٠٠٠ حضارة كوكية أشوى غير هذه الموجودة على أرضنا .

أن يبدو لنا هذا الرقم كبيرة إلى درجة لا تصدق ، فهذا يعود فقط إلى أن قدرتنا على التصور مدرية على مقاييس أرضية ولذلك ستبدو لها جميع الشروط السائدة في الكون على أنها لا تصدق . إذا ما علممنا أيضاً على ضوء الرقم المذكور اننا نستطيع بواسطة التلسكوبات الموجودة اليوم أن نشاهد عدة مئات من مليارات المجرات الذي تنطيق عليها نفس الفرضيات ، عندثذ يصيبنا الدوار .

لنقتصر إذن عنى الظروف في مجرتنا وحدها . أمامنا هنا ١٢٠٠٠٠ حضارة كوكية على أقل تقدير . هناك إذن أكثر من مائة الف من البدايات المختلفة سارت كل بداية منها على طريقها الطويل الخاص بها حتى بلغت مرحلة وعيها لوجودها ثم حتى وصلت مثلنا إلى النقطة التي صارت فيها قادرة على إدراك ماضيها وعلى إدراك الكون المشترك الذي يضمنا جيماً . . مائة الف جواب غتلف على نفس السؤال . وكل جواب يتطلق من زاوية نظر أخرى ومن مقلمات أخرى ومن دوافع أخرى . كل منها معلل وصحيح ورغم ذلك لا يمكس سوى مقطع ضئيل من كامل الواقع . والآن كيف سيكون جوابنا ، على ضوء هذه الرؤية ، على السؤال الذي منظرحه للمرة الاخبرة : إلى أين سيؤدي المستقبل ؟ إذا ما استمرت مسرة التطور كها حصل حتى الآن فإن الحقوة التالية لا يمكن أن تكمن إلا في إتحاد هذه الحضارات الكوكية الكثيرة ، إلا في تجميع كل هذه الأجوبة الجزئية المنزلة الموزعة اليوم في جميع أنحاء مجرتنا . عندتند سيتكرر في تلك المرحلة مع الحضارات الجزئية المتخصصة باختصاصات فودية مختلفة ما حصل قبل ذلك مع الحلايا عندما أخذت تتحد مع بعضها البعض لتشكيل كثيرات الحلايا ، لكي تتمكن من استغلال الإمكانات الكامنة في اختصاصاتها المختلفة إلى أقصى حلود الاستغلال ،

غير أن هذا الإتحاد أن يتحقق في أي حال ، كيا سبق ورأينا ، عن طريق الرحلات الفضائية . وقد يكون هذا من حسن حظنا . لأنه حسب كل قواعد الاحتيال يجب أن يكون المستوى الذي نحن عليه اليوم على هذا الكوكب الفتي المتخلف ، الذي لم يبلغ من العمر سوى نصف عمر الحضارات المجرَّية الاخرى ، لم يزل في الفجر المبكر من تاريخه . وقد تكون عبة مؤلاء المنافسين ، المتوقين علينا بما يفوق التصور ، للسلام لا تزيد كثيراً عن عبتنا له ؟ من هذا المنظور يصبح والمحجر الكوني، الذي نشكو منه واحداً من المقدمات الأساسية لوجودنا .

إلا أنه يرجد إمكانية للبحث والإتصال بالطريق اللاصلكي . صحيح أن الإشارات اللاصلكية ستبقى على الطريق ضمن بجرتنا مثات وآلاف السنين ، لكن المعلومات التي تنقلها لا تفنى . لهذا السبب يناقش العلماء اليوم بجدية تامة إمكانية تعلوير وسائل الإتصال المحدودة المتوفرة لدينا اليوم ، ومن بيتهم فلكيون مرموقون مثل فريد هويل الذي يحاضر في جامعة كامبريدج والأمريكي ـ الألماني سياستيان فون هودنر الذي يعمل في غرين بانك ، في الولايات المتحدة ، في بناء أكبر هوائي على وجه الأرضى .

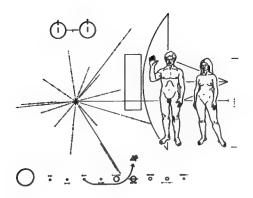
لقد طور هؤلاء العلماء وغيرهم حلولاً منطقية ومعقولة عالجوا فيها مشكلة التفاهم ووضعوا اقتراحات ملموسة حول الكيفية التي ستصاغ فيها المعلومات التي سترسل لا سلكياً لكي تتمكن من فهمها كالثنات الكواكب الأخرى ، التي نستطيع أن نفترض أن لديها الفندة على الضكير للنطقي ، وفيها عدا ذلك ليس لديها أي شيء مشترك معنا (انظر نموذج لرسالة مصممة لهذا المغرض على الصفحة ٣٩٥ مع شرح ليس لديها أي إنطلاقاً من هذا التفوق المعلل على الاقل لقسم كبير من شركاتنا الكونيين المستقبلين يتوقع العلماء أن بعض الإعمادات الصغيرة في بعض المواقع من عجرتنا يمكن أن تكون قد تحققت فعلاً بأن ضحت الحضارات الاكتر تقدماً .

ألا يمكننا أن نتوقع أن يكون على الأقل بعض هذه الحضارات المتفوقة قد أرسل إشارات لا سلكية يبحث فيها عن شركاء جمد ليتيح إمكانية المشاركة ؟ ستكون هذه الإشارات بدون شك واضحة ومصممة بشكل أن طابعها الذكي سوف لن يمنع الحضارات الأقل تطوراً كحضارتنا من التقاطها . ألن يكون على ضوء هذه الأفكار مفيداً ومعقولاً أن نبدأ بالبحث المنظم منذ الأن ؟

لقد قام علماء غرين بانك بذلك قبل عدة سنوات ولعدة أشهر متواصلة ولكن بدون جدوى . بعدثذ أوففت المحاولة لأن الحسابات الاحصائية الفلكية أظهرت أن الهوائيات المتوفرة اليوم ليست كبيرة بما فيه الكفاية لكي تتمكن من تصفية الإشارات للحتملة الفادمة من الفضاء من التشويشات الفرية الناتجة عن الأشعة الكونية . غير أنه في عام 1941 تم في قرية ايفلسبرغ بالقرب من مدينة بون الألمانية ندشين أكبر هوائي تلسكويي على وجه الأرض يبلغ قطره مائة متر . إن هذا الجهاز كبير بما فيه الكفاية للقيام ببحث معقول .

ما من أحد يستطيع أن يقول متى سيتحقق الإتصال الأول . يمكن أن يجصل هذا في السين القادمة وقد لا يجمعل إلا بعد عدة قرون . إن التعلور لا يسير على مزاجنا . لكتنا يوماً ما مستقبل هنا على الأرض إشارة لا سلكية أرسلتها كاتنات ذكية تعلورت على كركب آخر . سيعني هذا الحدث بالنسبة للأرض بداية لتطور سيدو تجاهه كل التاريخ الجاري حتى الآن ليس سوى إنتظار لهذه اللحظة اللارض بداية لتطور سيدو تجاهه كل التاريخ الجاري حتى الآن ليس سوى إنتظار لهذه تمثيرة كثيرة في عملية تتحد من خلالها حضارات كوكية منفردة كثيرة في ووابط لتبادل المعلومات تتنامى زمنا بعد زمن . حتى يتحقق أخيراً في المستقبل البعد ، في مستقبل تفصلنا عنه الأن ملايين السنين ، إتحاد جميع حضارات بجرتنا بواسطة شبكة من الإشارات اللاسلكية تشملنا حده اللا مسلكية تشهدات المصيبة في منطبية واحدة كونية عملاقة تمثلك وعيا سيقترب عتواه من الحقيقة أكثر من تشبد النبطات المصيبة في منطبية واحدة كونية عملاقة تمثلك وعيا سيقترب عتواه من الحقيقة أكثر من وجد حتى الآن في هذا الكون .

** ** **



في الأول من آذار من عام 19۷۲ أطلقت من كاب كنيكي المركبة الفضائية الأولى التي ستفاد مجموعتنا الشمسية . وبيونير ١٠ مستدرس الكوكب جوييتر (المشتري) ، لكنها عند مرورها بالقرب منه ستقوم كتلته المشتلة بتسريع المركبة وتعديل مسارها بحيث تتمكن من التخلص نهائياً من جاذبية الشمس والتحرك بحرية لزمن غير محدود عملياً في أنحاء المجرة .

إعتباراً من لحظة مفادرتها لمجال مجموعتنا الشمسية ستصبح للركبة عبارة عن وطرد بريدي كوني، مها كانت الفرصة ضئيلة ، بسبب الفراغات الهائلة الموجودة بين المنظومات الشمسية المختلفة لمجرتنا ، فإن يبونير ١٠ ولو بعد ملايين السنين ستنجلب من إحدى الشموس الغربية .

إذا كان بوجد على أحد كواكب هذه الشمس كائنات ذكية قامت بتطوير حضارة تكنولوجية متقدمة وتحكنت من اكتشاف هذه المركبة (إن احتيال ذلك ، كها صبق وشرحنا في النص ، أكبر بكثير بما يتصور معظم الناس) فإنها تكون قد استلمت رسالة من الأرض . يناء على هذه الاحتيالات قام صانعو بيونير ١٠ بوضع صفيحة معدنية صغيرة فيها حفروا على مطحها الصورة أعلاه . تشير صورة الشخصين إلى شكل المرسل وإلى جنسه المزدوج (علماً أنه يبقى مفتوحاً عما إذا كان المستلم سيستطيع أن يفهم شيئاً من هذه المعلومة) . خلف الشخصين رسمت المركبة نفسها عما يمكن من معرفة حجمها .

على الطرف الاسفل رسمت المجموعة الشمسية - التموف عليها سهل أيضاً - التي ينتسب إليها المرس وأوضح الكوكب الذي يعيش عليه كمكان إنطلاق المركبة كيا أوضح مسار المركبة أيضاً . الرموز الثنائية وترجمتها عكنة من قبل أي رياضي) بجانب صور الكواكب من 1 إلى ٩ تين معطياتها الفلكية . عُمد المقيمة الملاقة للأعداد المستخدمة في ذلك من قبل رمز فرة هيدووجين مشعة على الطوف الأعلى من الصورة : تبلغ ذبذبتها في جميع أنحاء الكون ٧٠ نانو ثانية عند الموجة طول ٢١ سم . عساعلة الفيم الموضوعية المحددة بهذه الطريقة يقدم الشكل النجمي الموجود في الوسط تحليداً دقيقاً لمكان وزمان الإرسال ، إذ أن الخطوط الشعاعية المفردة تعطي الجهة التي تظهر فيها من موقع المربط النبضات الإشعاعية (بوازارات) التي حدًدت ذبلبتها الخاصة بجانب الخطوط الشعاعية برموز ثنائية . بما أن ذبذبة البوازار (النبضة الإشعاعية كانتقص مع الزمن لذلك يستطيع المستقبل ، عن طريق مقارئة هذه المعطيات مع القيم التي يقسها هو نفسه عند استقباله للمركبة ، معرفة مكان الإنطلاق وملة

الرحلة . إذا ما وقمت هذه الصفيحة فعلاً يوما ما بالصدفة السعيدة بين يدي (؟) مستقبل غير أرضي مسكون على الأرجح قد مضى على إرسالها من الأرض ١٠٠ مليون سنة أو أكثر . كيا إن المعلومات التي يتوجب على بيونير ١٠ ان تحفظها كل هذا الزمن الطويل لصدفة الصدف فقيرة ولا شك . رغم ذلك فإن لهذه الصفيحة أهمية تاريخية : لأول مرة في تاريخه توصل الإنسان هنا إلى الفناعة العملية بأنه بالتأكيد ليس وحيداً في هذا الكون .

نعرض أدناه نموذجا عن رسالة يمكن أن تصلنا يوماً ما من كوكب تابع لمجموعة شمسية غربية . إذا ما افترضنا أن قوانين التفكير المنطقي المجرد هي نفسها في كامل الكون :

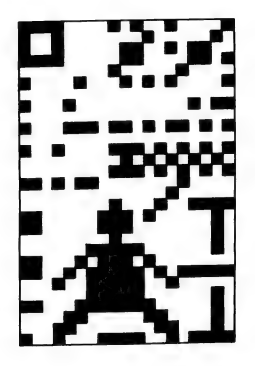
سيشير فورآ تحليل بواسطة الحاسب الالكتروني إلى أن هذه السلسلة المؤلفة من ٥١١ نبضة وتوقّف (على طريقة المورس) لم تترتب بالصدفة بهذه الطريقة ، بل إنها يجب أن تكون رسالة تحتوي على معلومات . ولكن كيف سيمكن فك هذه الرموز وفهم المعنى ؟

تكمن الحقوة الأولى في معرفة أن العدد ٥٥١ هو جداء العديين الأوليين ١٩ و ٢٩. يمكن إذن ترتيب الرموز في هذه الحالة - فقط في هذه الحالة ! - في مستطيل (واقف) ضمن مجموعات تتألف كل منها من ١٩ رمزاً مرسومة على ٢٩ سطراً رانظر الصفحة ٣٩٧ . إذا ما قمنا بعدئذ بتعويض كل ١ بقطعة موازييك مربعة سوداء ويتعويض كل ٥ بفراغ بنفس المساحة نحصل على الصورة الموجودة على الصفحة ٣٩٨ والتي تحتوي قدراً مدهشاً من العلومات :

من الواضح أن الشكل في أسفل المصورة يمثل المرسل مما يجملنا نستنتج أنه كائن عالي التطور . على الطرف البساري من الصورة ترجد من الأعل (شمس) ونحو الأسفل (٩ كواكب) تمثل جميها المنظومة الشمسية الغربية ، إلى البمين بجانب الكواكب الحبسة الأولى توجد الأعداد ١ حتى ٥ مكتوبة بالطريقة الشمسية الغربية ، يوجد بجانب الكوكب الرابع بالإضافة إلى ذلك العدد الثنائي ٧ مليارات (يمند حتى الشائي ٥ مليارات (يمند حتى الطرف البميني) وينطلق من وسطه خط مائل بشير إلى المرسل : هذا هو إذن عدد سكان الكوكب الذي يعش عليه . بجانب الكوكين الثاني والثالث من هذه المنظومة الغربية يظهر العددان ١١ و ٣٠٠٠ كالمارات معنية أو عطلت مراقبة على هذين الكوكيين عا يدل على أن حضارة المرسل متمكنة من السفر الفضائي . على اليمين والأعلى رمز ذرة القحم فرزة الاوكسجين كإشارة إلى أبها يمثلان في بلد المرسل أيضاً المناصرين الهلمين (اللذي يمقان التمثل المصوي) ؟ . إلى اليمين من صورة المراسل توجد إشارتان عل شكل حوف ٢ تمتدان على طول المرسل تماماً من أعلى رأسه حتى أسفل قلميه وتحتريات المراقبة الين المسلوب إلى مؤلف الموحدة المقصودة ؟ المقدار الوحيد المتهائل لدى المرسل يبلغ ٢١ مرة طول المرسل يبلغ ٢ مرة طول المرسل يبلغ مل وطول المرسل يبلغ ٢ مرة طول المرسلة . من منتحدية إندن أن طول المرسل يبلغ مل مرة طول المرسة بالمرة المستخدة المناسخين مرة طول المرسل يبلغ على المرسل يبلغ على المرسل يبلغ على المرسل يبلغ على المرسل المرسلة على المرسل والمستخدية المستخدية .

إن هرسالة، من هذا النوع لم تُرسل ولم تُستغيل أبداً . بل إن ما عرضناه هو هفوذج، صممه العالم الأمريكي فرانك دريك لكي يشير إلى الإمكانات المثوفرة للتفاهم لا سلكياً بين شريكين لا نستطيع ان نفترض وجود أي شيء مشترك بينها سوى قدرتها على التفكير المنطقي . والتجربة أكبر برهان : عند عرض الرسالة بدون أية توضيحات على فريق من العلماء تمكّنوا من هواءتها، خلال ١٠ ساعات .

1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	0	0	1	0	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	ı	0	1	1	0	0	
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1	0	1	0	1	
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	6	0	0	0	1	0	
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
0	D	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	
0	0	0	1	0		1	ř	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
	0	9	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9	0	0	0	1	0	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	!	0	0	0	0	1	0	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	



المحتويات

,	مقلمة المترجم
9	ملخل ـ نحو رؤية جليلة
15	القسم الأول : منذ الانفجار الكوني الأول حتى نشوء الأرض .
15	1 . كانت توجد بداية
39	2 . مكان تحت الشمس
51	3 . نشوء الغلاف الجوي
75	القسم الثاني: نشوء الحياة
75	4 . هل هبطت الحياة من السياء ؟
83	5 . مكونات الحياة
95	6 . طبيعي أم فوق طبيعي ؟
103	7 . الجزئيات الحية
111	8 . الحلية الأولى ومخطط بنائها
121	9 . أخبار عن المظائيات
129	10 . الحياة ـ صدفة أم ضرورة ؟
135	القسم الثالث : من الحلية الأولى حتى احتلال اليابسة
135	11 . عبيد خضر صغار
145	12 . التعاون على مستوى الحلية
159	13 . التكيف بالصدفة ؟
169	14 . التطور في للخبر
175	15 . عقل بنون دماغ

185	16 . القفزة متعدد الحلايا
201	17 . الحزوج من الماء
207	القسم الرابع : إختراع الدم الدافيء ونشوء والوعي،
207	18 . ليالي الديناصور الساكنة
217	19 . برامج من العصر الحبيري
225	20 . أقدم من جميع الأدمغة
237	القسم الخامس : تاريخ المستقبل
237	21 . على الطريق اتى الوعي

هزا رافتاب

اكتسب هويمار فون ديتفورت عن طريق برنامجه التلفزيوني و جولة عبر العلوم » شهــرة واسمة كصعفي علمي بارع ٠ لقد تمكن بكتابه هذا حول تاريخ النشوء ، المذي لخنص فيه نتائج مختلف العلوم بطريقة ذكية وموضوعية وممتعة ، من عرض صورة شاملة متكاملة عن نشوء وتطور ومستقبل المادة والحياة والحضارة البشرية . كانت المحصلة تقريراً معبراً ومثيراً عن ١٣ مليار عاماً من تاريخ الطبيعة، ابتداء من الانفجار الكوني الأول عبر نشوء الأرض كـ « ناتج ثانوي » أو كـ « نفايةً » ، عبر كارثية الأوكسجين العظمى ، حتى اختراع الدم الدافيء (الذي . مثل المقدمة لظهور الوعي البشري) وحتى مرحلة امكان الاتصال بين الكواكب والمجرات . وفي كل ذلك يبرز لدى ديتفورت دور العقل • المقل والمقل وحده ، الذي كــان حاضرا دائماً عبر كامل هذه العمليـة ، قادر على تنظيم هذا الكون العقلاني بكل ما نيه • تنتج عن كل هذا الفرضية المدهشة لَّهذَّا الكتاب : لقد وجد العقل قبل أن يوجد الدماغ •

لقد وصفته احدى الصّخفي المهتمة بقولها: ان هذا الكتاب هو قنبلة موقوتة ، انه ينشصر بسين الناس وعيـــا علمياً متغيراً سيحدث تأثيراً ثورياً على افكارهم لا يقل عمــا أحدثته مقولات بطليموس وكوبيرنيكوس -



